



70 lat



Kronika

Oddziału Nowohuckiego SEP im. St. Szeligi

2020-2024



mpec
kraków

Ciepła energia Krakowa

*Niezawodność / Bezpieczeństwo / Komfort
Oszczędność / Ekologia*

mpec.krakow.pl



Kronika

Oddziału Nowohuckiego SEP im. Stanisława Szeligi

2020-2024



70 lat
1954-2024

Opracowanie redakcyjne:

Krzysztof Zięba
Wiesław Kwedyczenko
Stefan Szyller
Anna Cichy
Bogdan Niżnik
Artur Jagła

Fotografie:

Archiwum Oddziału Nowohuckiego SEP
(www.nowahuta.sep.com.pl)
Wiesław Kwedyczenko

Fotografia na okładce:

Krzysztof Zięba

Opracowanie graficzne:

Beata Rabiasz

Druk:

Studio-eM Kraków
www.drukcyfrowy.krakow.pl

Nakład:

400 egz.

**Honorowy patronat Jubileuszu 70-lecia Oddziału Nowohuckiego im. Stanisława Szeligi
Stowarzyszenia elektryków Polskich**



**Dzielnica XVIII
Nowa Huta**

© Copyrights by Oddział Nowohucki SEP

**Oddział Nowohucki
Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

os. Centrum C, bl. 10
31-931 Kraków
tel./fax: 12 644 39 03
e-mail: sepnh@wp.pl
www.nhsep.pl, www.nowahuta.sep.com.pl



Szanowni Państwo, Koleżanki Koledzy!

W tym roku obchodzimy Jubileusz 70-lecia powstania naszego Oddziału Nowohuckiego. Pięć lat temu w roku 2019 trwale wpisaliśmy się w nasze otoczenie. Posadzony został dąb oraz umocowany kameń węgielny przed siedzibą naszego Oddziału. Stały się one symbolem kontynuacji działania i zapuszczenia korzeni w gruncie środowiska technicznego naszej dzielnicy.

Z perspektywy minionego czasu możemy powiedzieć, że pierwsze 50 lat naszego Oddziału to tworzenie podwalin organizacyjnych, to czas kol. Stanisława Szeligi – członka honorowego SEP oraz kol. Józefa Krzczowskiego – Prezesa Honorowego naszego Oddziału.

Ostatnie 20 lat to wyzwania XXI wieku, to praktyczne doskonalenie i wdrażanie rozwiązań informatycznych w organizacji codziennego działania. Tak, mieliśmy jedną z pierwszych stron internetowych w Stowarzyszeniu Elektryków Polskich. Od 2006 roku mamy własną bazę świadectw kwalifikacyjnych, od 2008 aktywnie korzystamy z BAZY członków SEP – dane członków, ich wyróżnienia i opłacane bieżąco składki nie stanowi dla nas problemu. Mamy własny profil i grupę na Facebooku z aktywnymi administratorami. Wiele naszych postów i publikacji trafia do .newslettera „Tydzień w SEP” wydawanego przez ZG SEP.

Tradycyjnie z okazji Jubileuszu wydajemy okolicznościowy biuletyn, który jest kontynuacją poprzednich wydań, szczególnie pamiątkowego wydania książkowego z okazji 50 lecia Oddziału w 2004 roku. W biuletynie umieszczono tylko najważniejsze wydarzenia i osiągnięcia z ostatniego 5-letniego okresu takie, jak seminaria i wykłady techniczne, konkursy, wycieczki techniczne, współpraca z młodzieżą z ZSEI nr 2 itp. Tradycyjnie przedstawiamy trochę statystyki, aktualne wykazy Kół i ich członków, działające agendy Oddziału z ich przedstawicielami, listy członków Zarządu Oddziału oraz instytucje i firmy, z którymi współpracujemy. Publikujemy poczet Prezesów naszego Oddziału oraz tabla Zarządów od 2002 roku.

Kierujemy się dewizę naszego stowarzyszenia – „**Stowarzyszenie SEP to stowarzyszenie przyjaciół**”. Działamy w atmosferze życzliwości i chęci udzielenia pomocy naszym członkom.

Działalność statutowa i gospodarcza nie byłaby możliwa bez mrówczej pracy wielu członków oraz naszego BIURA.

Serdecznie im wszystkim dziękuję.

Prezes Oddziału Nowohuckiego SEP
Krzysztof Zięba

SPIS TREŚCI:

Słowo wstępne Prezesa Oddziału Nowohuckiego	3
Poczet Prezesów Oddziału Nowohuckiego SEP.	5
Nasz Oddział w minionym pięcioleciu – podsumowanie	6
Wycieczki techniczno-turystyczne	12
Nasi działacze – biogramy.	23
Wykaz członków Zarządów Oddziału Nowohuckiego 2002-2022	48
Wykaz członków Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP w kadencji 2022-2026	53
Tableau 2022-2026	54
Patron Oddziału – Stanisław Szeląga.	55
Medal SEP im. Stanisława Szelągi, wykaz odznaczonych	56
Członkowie wspierający ON SEP.	57
Partnerzy ON SEP	57
Sekcje Oddziału Nowohuckiego	57
Wykaz kół SEP i ich Przewodniczących i stan ilościowy.	58
Komisje Kwalifikacyjne przy Oddziale Nowohuckim	59
Członkowie ON SEP w agendach centralnych w latach 2020-2024.	60
Członkowie ON SEP odznaczeni za aktywną pracę w latach 2019-2024.	61
Wykaz Zasłużonych Seniorów Oddziału Nowohuckiego SEP.	62
Wykaz członków kół Nowohuckiego Oddziału SEP (stan na dzień 1.07.2024)	63
Wykaz członków SEP zmarłych w latach 2019-2024	67



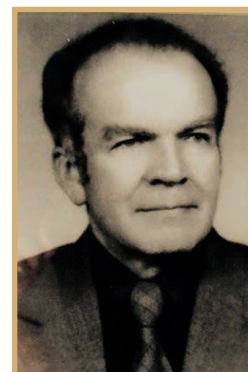
POCZET PREZESÓW ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP



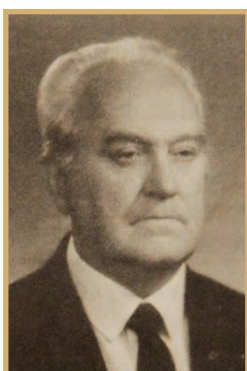
Stefan Szydek
1956-1957



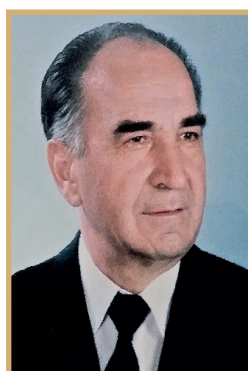
Jerzy Warzecha
1957-1958



Stanisław Szeliga
1958-1987, 1990-1998



Jerzy Borgosz
1987-1990



Józef Krzeczowski
1998-2006



Bogdan Niżnik
2014-2022



Krzysztof Zięba
2006-2014, 2022- Nadal

NASZ ODDZIAŁ W MINIONYM PIĘCIOLECIU

Rok 2019 kończyliśmy wspominając galę jubileuszową naszego 65-lecia. Mieliśmy własne trwałe elementy przed naszą siedzibą na os. Centrum c bl.10. – posadzony dąb i kamień węgielny. „Zapuściliśmy” korzenie w dzielnicy Nowa Huta. Wydarzenia kolejnego roku związane z pandemią wywróciły schemat naszego rutynowego działania. Praktycznie cały rok 2020 i 2021 uniemożliwiały spotkania bilateralne. Uczyliśmy się spotkań On-line, ograniczaliśmy kontakty osobiste, a praca w naszym BIURZE została spowolniona. Od II półrocza 2021 powoli wdrażaliśmy już wypracowany od lat schemat działalności. I tak:

Regularne spotkania Prezydium (raz na miesiąc) i Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP (raz na kwartał) odbywały się, początkowo On-line a później już w Klubie Technika. Utrzymaliśmy zapraszanie Prezesów naszych kół na posiedzenia Zarządu. Ograniczyliśmy tradycyjne spotkanie świąteczno-noworoczne w latach 2020 i 2021. W kolejnych latach powróciliśmy do tradycji. Seminaria techniczne nadal są organizowane we współpracy z MOIIB. Zapraszamy firmy Sonel. S.A. i APS Energia. Wycieczki techniczno-turystyczne. cieszą się powodzeniem, a także wyjazdy zagraniczne do naszych sąsiadów (Czechy, Węgry, Austria, Niemcy, Ukraina, Litwa) Poznajemy firmy techniczne z najbliższego regionu Krakowa na wyjazdach jednodniowych. Do części technicznej dodajemy elementy poznawcze zwiedzamy zabytki, muzea i atrakcje turystyczne.

Nasi delegaci uczestniczyli w Walnym Zjeździe Delegatów w 2022 w Bydgoszczy. Nasze panie biorą udział w corocznym wydarzeniu „FORUM KOBIET”. Braliśmy udział w IV Kongresie Elektryki Polskiej w czerwcu 2024 roku w Poznaniu. Uczestniczymy w majowych Konferencjach Okręgu Stołu (On-line), szkoleniach w zakresie RODO, w spotkaniach noworocznych organizowanych przez ZG SEP w Warszawie, w centralnych spotkaniach w sprawie Komisji Kwalifikacyjnych. Prezes uczestniczy w spotkaniach Rady Prezesów Oddziałów SEP. Uczestniczymy w wydarzeniach bratnich Oddziałów: Krakowskiego, Kieleckiego, Tarnowskiego i Zagłębia Węglowego.

Współzawodnictwo

Nasz Oddział w 2022 brał udział w drugiej edycji konkursu na najaktywniejszy Oddział, zajmując 3 miejsce w grupie Oddziałów do 600 członków. Corocznie prowadzimy rywalizację Na najaktywniejsze koło w Oddziale i na szczeblu ZG SEP. Sprawozdania składają 4 koła.

Nasze Koło Seniorów od lat zajmuje drugie lub trzecie miejsce, a pozostałe koła lokują się w czołówce. Koło Seniorów formalnie jest wizytówką naszego Oddziału, dzięki Prezesom tego Koła. Do 2023 kol. Jerzy Morawski, a od połowy 2023 kol. Wiesław Kwedyczenko organizują wydarzenia praktycznie przez cały rok. Zawsze w styczniu Koło Seniorów ma swoje otwarte zebrania, na którym ustala się plan pracy na cały rok i wyznacza odpowiedzialnych.

Współpracujemy z Zespołem Szkół Elektrycznych nr 2 w Nowej Hucie dofinansując organizowany przez szkołę Małopolski Konkurs Własnych Prac Technicznych uczniów. Głównym organizatorem tego konkursu, już 14 raz z rzędu jest nauczycielka kol. Grażyna Leśniak.

Uczniowie ZSEL nr 2 mają możliwość poszerzenia swojej wiedzy o aktualne tematy z branży elektrycznej dzięki zaproszeniom Zarządu Oddziału na odbywające się cyklicznie seminaria, odczyty i wykłady. Koordynuje ten temat nauczycielka ZSEL nr 2 kol. Anna Cichy, która w ramach Zarządu



Oddziału Nowohuckiego prowadzi Referat ds. Młodzieży i Studentów. W ramach czerwcowego Dnia Elektryka młodzież ZSEI nr 2 prezentują własne prace techniczne wykonane pod kierunkiem nauczyciela kol. Grzegorza Calika.

Uczestniczymy w ogólnopolskich wydarzeniach sportowych – w Mistrzostwach SEP w narciarstwie alpejskim oraz w strzelaniu.

Od 2017 roku mamy własne odznaczenie – Medal im. Stanisława Szeligi, patrona naszego Oddziału. Dotychczas wyróżniliśmy 33 osób. Na gali jubileuszowej 70 lecia planujemy wręczyć medale kolejnym 16 osobom.

Działamy także w Krakowskiej Radzie Federacji Naukowo-Technicznych NOT. Nasi przedstawiciele są członkami Komisji Rewizyjnej oraz Klubu Seniora przy KR FSNT NOT w Krakowie.

Przy naszym Oddziale działają 4 Komisje Kwalifikacyjne powołane przez URE, dwie z zakresu urządzeń Grupy 1 oraz dwie z zakresu Grup 2 i 3. Przeprowadzamy szkolenia i instruktaże z zakresu eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych przygotowujące do egzaminów kwalifikacyjnych.

Oddział prowadzi BAZĘ członków bieżąco, ze składkami, wyróżnieniami i funkcjami. Oddział posiada własny program oparty na Accesie do drukowni i ewidencji świadectw kwalifikacyjnych obsługujących nasze 4 Komisje Kwalifikacyjne (zestawienia roczne egzaminów to około 5 minut z wydrukiem). Po lipcu 2022 roku aktualizowano program do nowego wzoru świadectw kwalifikacyjnych.

W okresie ostatnich 5 lat zmienił się skład osobowy naszego Oddziału, aktualnie liczymy 323 członków. Zmieniła się jednak struktura wiekowa. Staliśmy się starsi. Odeszło wiele wspaniałych osób, czynnych do samego końca, ale przyjęliśmy też młode osoby. Rozwiązaliśmy 3 koła z uwagi na przekształcenia własnościowe w firmach. Aktualnie mamy 16 kół.

Sprawdza się też nasz Fundusz Pomocy Koleżeńskiej, dofinansujemy też wycieczki techniczno-turystyczne. Dla każdego członka dostarczamy jesienią każdego roku, od 16 lat własny kalendarz trójdzielny z własnym nagłówkiem, okolicznościowe długopisy i inne drobne gadżety. W tym roku po raz czwarty przeprowadzamy Konkurs fotograficzny „Magia Elektryczności”.

BIURO Oddziału prowadzi nadal pani Ludmiła Dyszy. Główna – Księgowa Grażyna Kalina – zakończyła pracę z dniem 31.03.2024 r. Sprawy księgowe przejęła pani Alina Ryś. Nasz Oddział jest współnajemcą wspólnie ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego Kraków naszej siedziby na os. Centrum C bl.10.

W naszym Oddziale składki opłacają WSZYSCY członkowie. Co rocznie Zarząd podejmuje uchwały o zwolnieniu członków osiągający wiek 80 lat z opłacania składki.

Działa nasza strona internetowa nhsep.pl. Od 2024 roku z certyfikatem bezpieczeństwa SSL Strona jest umieszczoną na serwerze ZG SEP sep.com.pl. Aktualny adres to **nowahuta.sep.com.pl**.

Rozwija się nasz udział w mediach społecznościowych. Przypominamy, że od 2018 mamy swój profil i grupę Oddziału na Facebooku. Naszych dwóch administratorów aktywnie prezentuje artykułu zarówno z naszej działalności, jaki naszego otoczenia przemysłowego.

Nasza Sala Klubowa jest praktycznie wyposażona multimedialnie – system nagłaśniania, projektor multimedialny z ekranem, a od 2024 system wideo rejestracji umożliwiający nagrywanie On-line naszych wydarzeń.

Opracowali:

Krzysztof Zięba – Prezes ONH, Artur Jagła – Wiceprezes

Anna Cichy – członek Zarządu, Wiesław Kwedyczenko – członek Zarządu

WYDARZENIA STATUTOWE, SEMINARIA, WYCIECZKI TECHNICZNO-TURYSTYCZNE ORGANIZOWANE PRZEZ ODDZIAŁ NOWOHUCKI W LATACH 2019 –2024

- 25.10.2019 Obchody Jubileuszu 65-lecia Oddziału Nowohuckiego SEP, w ramach jubileuszu 70-lecia Nowej Huty. Projekt współfinansowany ze środków miasta Krakowa.
- 14.02.2020 Seminarium: Ogrzewanie elektryczne podczerwienią domów i mieszkań oraz zagadnienia fotowoltaiki, porównania kosztowe. Program ochrony zdrowia w dobie zagrożeń wynikających między innymi z postępu cywilizacyjnego. Organizatorzy: ONH SEP, Koło HPR.
- 07.04.2020 Seminarium: Wymagane parametry instalacji elektrycznych i sprawdzanie tych parametrów. Organizatorzy: ONH SEP
- 09.2020 Seminarium: Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne. Organizatorzy: ONH SEP
- 15.09.2020 Seminarium: Wyłącznik przeciwpożarowy w instalacjach. Organizatorzy: ONH SEP
- 29.09.2020 Jak zwiększyć efektywność energetyczną układów napędowych?
- 27.10.2020 Seminarium:
- 1) Sterowanie węzłami cieplnymi w oparciu o regulatory pogodowe.
 - 2) Telemetria węzła cieplnego.
 - 3) Wpływ charakterystyk eksploatacyjnych sieci przemysłowych na dobór parametrów filtrów harmonicznych. Organizatorzy: ONH SEP
- 05.11.2020 Zastosowanie termowizji w diagnostyce przemysłowej i nie tylko.
- 10.12.2020 Diagnostyka i weryfikacja przepływomierzy bez przerywania procesu.
- 10.12.2020 Retransmisja na platformie FACEBOOK – udział członków Koła GU AMP w konferencji XXXIII z cyklu „Współczesne urządzenia oraz usługi elektromagnetyczne, telekomunikacyjne i informatyczne” Sieci i instalacje część III Oddział Poznański.
- 27.01.2021 Seminarium „Nowości Endress + Hauser – usługa serwisu wsparcia przedsprzedażowego oraz optymalizacja okresów między kalibracjami urządzeń.
- 25.02.2021 Seminarium „Nowości Endress + Hauser Inteligentne bezpieczeństwo w pomiarach ciśnienia – nowe rozwiązania.
- 09.11.2021 Seminarium: BHP przy urządzeniach energetycznych na podstawie obowiązującego rozporządzenia Ministra Energii z dn. 28.08.2019 r. W programie seminarium - mierniki do pomiarów instalacji elektrycznych firmy SONEL. Organizatorzy: ONH SEP
- 15.03.2022 Seminarium: Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych do 1 kV. Organizatorzy: ONH SEP



- 11.05.2022 Seminarium Online: Systemy bezprzewodowego przesyłania danych pomiarowych. Organizatorzy: Mitutoyo Polska.
- 31.05.2022 Seminarium: Pomiary ochronne w agregatach prądotwórczych, wózkach akumulatorowych, układach zasilania IU oraz układach fotowoltaiki. Organizatorzy: ONH SEP.
- 27.09.2022 Seminarium: Pomiary rezystancji izolacji instalacji oraz wybranych urządzeń elektrycznych (transformatory, silniki, piece elektryczne, stanowiska izolowane). Wymagania przepisów. Organizatorzy: ONH SEP
- 08.11.2022 Seminarium: Sprawdzanie ochrony przeciwporażeniowej i pomiary eksploatacyjne w instalacjach do 1 kV. Organizatorzy: ONH SEP
- 07.02.2023 Seminarium On-line: Teoria pomiarów przepływu, cz. 1 – przepływomierze masowe (Endress+Hauser) Organizatorzy: Endress+Hauser Polska.
- 16.02.2023 Seminarium On-line: Optymalizacja zużycia surowców i mediów – pomiary ilościowe, jakościowe i systemy monitoringu EMS (Endress+Hauser) Organizatorzy: Endress+Hauser Polska.
- 28.02.2023 Seminarium: Elementy fotowoltaiki i pomiary ochronne w układach fotowoltaiki, mierniki do pomiarów w ofercie firmy Sonel, w tym miernik dedykowany pomiarom na potrzeby fotowoltaiki. Organizatorzy: ONH SEP, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (MOIIB) w Krakowie.
- 28.02.2023 Seminarium On-line. Teoria pomiarów przepływu, cz. 2 – przepływomierze elektromagnetyczne. Organizatorzy: Endress+Hauser Polska
- 27.03.2023 Seminarium On-line: Współrzędnościowa technika pomiarowa. Organizatorzy: Mitutoyo Polska.
- 13.06.2023 Seminarium: Systemy magazynowania energii w energetyce i przemyśle – przykładowe wdrożenia. Organizatorzy: ONH SEP, APS Energia S.A. Warszawa.
- 20.06.2023 Seminarium On-line: Rozwiązania dla akcelerometrów i przewodów narażonych na środowisko elektryczne. Organizatorzy: EC Test Systems.
- 26.09.2023 Seminarium: Obowiązujące przepisy dotyczące pomiarów w instalacjach fotowoltaiki, oraz technika ich wykonywania na przykładzie mierników firmy SONEL. Organizatorzy: ONH SEP, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (MOIIB) w Krakowie.
- 28.11.2023 Seminarium: Jacht żaglowy – skąd wziąć prąd w żegludze dalekomorskiej? Organizatorzy: ONH SEP, Koło SEP HPR. Prelegent: Kol. Grzegorz Gielasa
- 12.12.2023 Seminarium: Stacje ładowania samochodów elektrycznych. Zasady instalowania, obsługi, eksploatacji, na przykładzie produktów firmy PRE Edward Biel. W programie:
1) Normy i przepisy dotyczące instalowania stacji ładowania samochodów elektrycznych.

- 2) Budowa i przykłady stosowanych rozwiązań stacji.
- 3) Odbiór, obsługa, eksploatacja i pomiary stacji ładowania samochodów elektrycznych. Organizatorzy: ONH SEP, Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa (MOIIB) w Krakowie.
- 19.12.2023 Świąteczno-noworoczne spotkanie Zarządu ONH SEP z członkami wspierającymi i sympatykami Stowarzyszenia.
- 19.02.2024 Pokaz: Zdjęcia z archiwum Nowohuckiego Oddziału SEP. Organizatorzy: Zarząd i Koło Seniorów ONH SEP.
- 18.03.2024 Spektakl: „Z miłości do Śląska”. O Wojciechu Korfantym. Organizatorzy: Zarząd i Koło Seniorów ONH SEP.
- 26.03.2024 Zarząd poszerzony ONH SEP; w części statutowej podsumowanie roku 2023 i plany na rok 2024. W części technicznej seminarium: Samochód elektryczny: historia, budowa, rodzaje oraz oznakowanie współczesnych modeli. Prelegent: Adam Pracownik. Organizator ONH SEP, Koło SEP BWG ArcelorMittal Poland SA.
- 27.03.2024 Webinarium: Wprowadzenie do cobotów. Jak coboty mogą zwiększyć produktywność? Organizator: Universal Robots, Propagator: Koło SEP CUR ArcelorMittal Poland SA.
- 10.04.2024 Wycieczka techniczna: Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych Edward Biel z siedzibą w Piekarach 363, 32-060 Liszki – k/Krakowa. Organizator: ONH SEP
- 18.04.2024 Webinarium: Dobre praktyki – ręczny sprzęt pomiarowy. Organizator: Mitutoyo Polska. Propagator: Koło SEP CUR ArcelorMittal Poland SA.
- 24.04.2024 Wieczór autorski Kazimierza Kromina „Moje 100 lat”. Prowadzenie: Barbara Kromin Pasternak. Organizatorzy: Zarząd i Koło Seniorów ONH SEP.
- 07.05.2024 Wycieczka techniczna: do firmy TM Technologie – Morawica k. Balic – produkcja m. in. opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego. Organizatorzy: Zarząd i Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych ONH SEP.
- 11.06.2024 Zarząd poszerzony ONH SEP: Prezentacja własnych prac technicznych uczniów z ZSEI nr 2 (w ramach Międzynarodowego Dnia Elektryka 10 czerwiec 2024). IV Kongres Elektryki Polskiej – Poznań, 6-7.06. 2024 r. 70-lecie ONH SEP stan przygotowań. Realizacja zadań statutowych w I półroczu 2024r., Informacje o pracach między zebraniem i sprawy bieżące. Organizator: ONH SEP, ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH Nr 2 w Krakowie
- 20.06.2024 Webinarium: Wiarygodne, inteligentne pomiary poziomu w przemyśle chemicznym. Organizator: Emerson, Propagator: Koło SEP CUR ArcelorMittal Poland SA.
- 10.09.2024 Projekcja filmu: „Wycieczka do Wilna ONH SEP w dniu 12-15.06.2024 r.”. Organizatorzy: Zarząd i Koło Seniorów ONH SEP.
- 17.09.2024 Seminarium techniczne: Nietypowe przypadki uszkodzeń napędów elektrycznych. Przygotowanie kol. Kazimierz Kromin. Organizatorzy: Zarząd i Koło Seniorów ONH SEP.



- 24.09.2024 Zarząd poszerzony ONH SEP: Omówienie wyników finansowych Oddziału za I półrocze 2024 r. 70-lecie ONH SEP stan przygotowań. Działalność statutowa Oddziału w I półroczu 2024 r. Część techniczna: „Blaski i cienie układów sztucznej inteligencji” – prelegent. kol. Piotr Małka OK. SEP. Informacja o realizowanych wycieczkach techniczno-turystycznych w I, II, III kwartale 2024r. Informacje o pracach międzyzebraniami i sprawy bieżące. Organizator: ONH SEP
- 25.10.2024 Obchody Jubileuszu 70 lecia Oddziału Nowohuckiego SEP. Patronat honorowy XVIII Dzielnica Nowa Huta



WZD SEP Bydgoszcz 2022



WYCIECZKI TECHNICZNO-TURYSTYCZNE

Członkowie Oddziału Nowohuckiego SEP im. Stanisława Szeligi realizują zadania statutowe poprzez organizację konferencji naukowo-technicznych, seminariów, organizację wystaw urządzeń i aparatury, udział w targach elektroenergetycznych, udział w wycieczkach techniczno-turystycznych a także poprzez inne działania np. poradnictwo techniczne. Od wielu lat Oddział Nowohucki Stowarzyszenia Elektryków Polskich dla działaczy i ich rodzin oraz członków wspierających organizuje wycieczki o charakterze techniczno-turystycznym, mające również znaczenie integracyjne. Dzięki wycieczce



uczestnicy poznają zagadnienia techniczne i porównują z posiadaną aktualnie wiedzą i doświadczeniem. Wycieczka nie tylko angażuje w pełni zmysły człowieka ale również pobudza myślenie, weryfikuje posiadaną wiedzę, inspiruje i podtrzymuje zainteresowania. W latach 2019-2024 Oddział Nowohucki SEP zorganizował a Zarząd Oddziału dofinansował wycieczki. Organizatorzy wycieczek łączą realizację tego zadania z zagadnieniami turystyczno-historycznymi. W latach/kadencji 2020-2026 Oddział Nowohucki SEP zrealizował następujące wycieczki techniczno-turystyczne:

W roku 2020 wycieczki nie były realizowane z powodu pandemii koronawirusa. W dniu 15 września 2021 roku Oddział Nowohucki SEP zorganizował wyjazd na Targi ENERGETAB do Bielska Białej. Tematyka targów obejmowała: inżynierię elektryczną, elektroniczną, automatykę, oświetlenie, technologie telekomunikacyjne i bezpieczeństwa. Wystawcy prezentowali m.in. urządzenia elektroniczne, maszyny i napędy, kable i przewody, urządzenia kontrolno-pomiarowe, systemy telekomunikacyjne, sieci komputerowe i wiele innych. Uczestnicy wycieczki mieli możliwość zapoznania się z nowościami produkcji różnych urządzeń i aparatury z zakresu szeroko rozumianej elektrotechniki dzięki czemu będą mogli uwzględnić je w swojej pracy zawodowej. Drugim punktem naszej wycieczki był wyjazd kolejką na Szyndzielnię. Po kilku minutach jazdy i krótkim spacerze dotarliśmy do Dolnej Stacji kolejki. Jest to pierwsza w Polsce kolej gondolowa, uruchomiona 21 grudnia 1953 roku. Szyndzielnia jest wspaniałym punktem wyjściowym dla turystyki pieszej i rowerowej. Na szczycie część uczestników wybrała krótki spacer, a inni oddali się relaksowi na świeżym powietrzu. W miłej i koleżeńskiej atmosferze dojechaliśmy do Krakowa deklarując udział w kolejnym wspólnym wyjeździe.

W dniach 22-25 września 2021 roku 35 osobowa grupa członków SEP z Oddziału Nowohuckiego i ich rodzin odbyła wycieczkę techniczno-turystyczną do **Lwowa i okolicy**. Po przekroczeniu granicy polsko-ukraińskiej udaliśmy się **Żółkwi**, gdzie zwiedziliśmy **zamek Żółkiewskich**. Został on zbudowany w latach 1594-1605 przez hetmana wielkiego koronnego Stanisława Żółkiewskiego. W drugiej połowie XVII wieku stał się rezydencją króla **Jana III Sobieskiego**, w której przyjmowano posłów i osoby koronowane. Od połowy XIX wieku zamek stopniowo zamieniał się w ruinę, a w czasie I wojny światowej w 1915 r. został całkowicie spalony przez wojska rosyjskie. W latach 1923-1931 staraniem rządu polskiego zamek odbudowano. Obecnie trwają w nim prace restauracyjne. Zwiedziliśmy również cerkiew



Bazylianów z XVII w., kościół Dominikanów i synagogę. Nocowaliśmy w hotelu „Galicyjska Korona” we Lwowie i następnego dnia zwiedzaliśmy miasto **Lwów**. Zwiedzanie rozpoczęliśmy od muzeum elektrycznego w którym znajdują się urządzenia mające wpływ na rozwój sieci elektroenergetycznych, urządzeń napędowych, transportu miejskiego itp. zasilanych energią elektryczną z sieci miejskiej miasta Lwowa. Następnie udaliśmy się na Wysoki Zamek z Kopcem Unii. W roku 1869 z inicjatywy Franciszka Smolki zaczęto sypanie kopca na pamiątkę 300-lecia Unii Lubelskiej.



Obecnie na szczycie kopca (413 m.n.p.m.) mieści się najwyższy punkt miasta. Z Wysokiego Zamku można oglądać wspaniałe widoki ze wszystkich stron Lwowa. Zwiedzaliśmy także kościół Dominikanów, katedrę ormiańską, aptekę-muzeum, kościół Bernardynów, katedrę NMP z kaplicą Boimów oraz Katedrę Łacińską p w. Wniebowzięcia NMP założoną w roku 1350 przez króla Kazimierza Wielkiego. Konsekrowana w 1481 r. Katedra Łacińska jest jedynym we Lwowie świetnie zachowanym kościołem gotyckim. Wraz z upływem czasu katedra wzbogaciła się o liczne kaplice, pojawiły się nowe ołtarze, nagrobki i witraże. W kolejnym dniu naszej wycieczki zwiedziliśmy zamek w Podhorcach. Zamek ten jest jednym z najpiękniejszych w Europie przykładów połączenia pałacu renesansowego z murami obronnymi. Zbudowano go latach 1635-1640 dla koronnego hetmana Stanisława Koniecpolskiego, właściciela Brodów i Podhorców, jednego z największych magnatów Rzeczypospolitej. W następnej kolejności zwiedziliśmy zamek rodu Sobieskich w **Złoczowie**. W roku 1598 Złoczów został kupiony przez Sobieskich. W latach 1634-1636 Jakub Sobieski wojewoda ruski zbudował na nowym miejscu zamek murowany z wysokimi wałami i z czterema bastionami o prostych barkach na narożach. Była to wczesnobarokowa twierdza – rezydencja pełniąca zarazem funkcję cytadeli. W roku 1672 zamek zdobyli i zniszczyli Turcy. Następny zamek został wybudowany przez jeńców tatarskich i tureckich. Po śmierci Jana III Sobieskiego zamek objął jego syn Jakub. Następnie wraz z majątkiem przeszedł w ręce Radziwiłłów. W końcu XIX wieku zamek należał do Austrii. Obecnie trwają w nim prace restauracyjne.

W czwartym dniu wycieczki zwiedziliśmy **Cmentarz Łyczakowski** we Lwowie. To najstarsza zabytkowa nekropolia Lwowa, położona we wschodniej części miasta. Został założony w 1786 r. Jest miejscem pochówku wielu zasłużonych dla Polski i Ukrainy ludzi kultury, nauki i polityki. Dłużej zatrzymaliśmy się przy grobowcu Zdzisławskich, w którym spoczywa profesor Roman Dzieślewski – pierwszy polski profesor elektrotechniki. W roku 1919 uczestniczył jako przedstawiciel Towarzystwa Politechnicznego w Zjeździe Założycielskim SEP biorąc udział w pracach Komisji Zjazdowej. Jako członek SEP opracował projekt ustawy o ochronie tytułu inżyniera. Zasłużył się także przy tworzeniu polskiego słownictwa elektrotechnicznego. Profesor Roman Dzieślewski zmarł 8 sierpnia 1924 roku. Autonomiczną częścią Cmentarza Łyczakowskiego jest Cmentarz Obroń-



ców Lwowa, znany jako Cmentarz Orłąt Łwowskich. Znajdują się na nim mogiły uczestników wojny polsko – ukraińskiej o Lwów i Galicję Wschodnią, a także wojny polsko – bolszewickiej, poległych w latach 1918-1920. Nazwa Cmentarz Orłąt wzięła się stąd, że część pochowanych tam to młodzież szkół podstawowych, średnich i wyższych.

Następnym obiektem jaki zwiedzaliśmy we Lwowie był **Teatr Opery i Baletu** im. Salomei Kruszelnickiej. Został on zaprojektowany przez prof. Zygmunta Gorgolewskiego i zbudowany w latach 1895-1900. Jest to nie tylko dzieło sztuki architektonicznej, ale także rzeźby i malarstwa. Po zwiedzeniu Teatru Opery i Baletu odbyliśmy spacer obok pomnika ukraińskiego poety Tarasa Szewczenki przy prospekcie Swobody. Po lewej stronie posągu T. Szewczenki wznosi się 12-metrowa Stella, pokryta płaskorzeźbą pt. „Fala odrodzenia narodowego”. W pobliżu znajduje się fontanna z figurą Matki Boskiej oraz pomnik Adama Mickiewicza, który wzniesiono w 1904 roku. Po zakończeniu zwiedzania Lwowa pożegnaliśmy się z naszą przewodniczką i odjechaliśmy w kierunku Krakowa. Zdaniem wszystkich uczestników była to bardzo udana wycieczka.

Kolejna wycieczka techniczno-turystyczna odbyła się w dniach 17-18.05.2022 r. do Boguchwały, Łącuta i okolic. Z Krakowa wyjechaliśmy zgodnie z planem o godzinie 6.00, droga przebiegła bez większych problemów nie licząc wielu remontów dróg i objazdów. Do zakładu ZAPEL w Boguchwale dotarliśmy ok. godz. 8.30 i pomimo wcześniejszego przybycia zostaliśmy przyjęci bardzo miło, dało się



wyczuć wspaniałą gościnność gospodarzy. Po terenie zakładu oprowadzał nas przewodnik który z ogromną pasją i wiedzą opowiadał o produkcji i historii firmy. Mieliśmy okazję prześledzić cały proces wytwarzania izolatorów o różnych gabarytach, wykonanych z porcelany i innych nietypowych materiałów. Wielkie zainteresowanie wzbudziły u uczestników wycieczki izolatory silikonowe których mogliśmy dotknąć i sprawdzić elastyczność. Na zakończenie zwiedziliśmy salkę gdzie zgromadzono najstarsze narzędzia i maszyny używane przed laty do produkcji, wręczaliśmy drobny upominek i stanęliśmy do grupowego zdjęcia z udziałem naszego wspaniałego przewodnika. Kolejny punkt programu to Muzeum Polaków Pomagających Żydom w Czasie II Wojny Światowej w Markowej odległej o 20 minut od Boguchwały. Muzeum, to budowla w stylu bardzo nowoczesnym z zewnątrz a w środku znajduje się duża ilość komputerów na ekranach których mogliśmy zobaczyć historię ludzi narażających życie swoje i swoich bliskich chroniąc całe niekiedy rodziny żydowskie. Wielu z nich przypląciło to życiem jak choćby rodzina Ulmów na którą doniósł Niemcom jeden z granatowych policjantów pochodzący z Łącuta. Pod ich dom podjechała niemiecka żandarmeria pod dowództwem Eilerta Diekena i z jego rozkazu rozstrzelano wszystkich Żydów i Polaków, w tym niewinne małe dzieci i ich ciężarną matkę.

Po zwiedzeniu muzeum ten sam przewodnik poprowadził nas do skansenu gdzie zobaczyliśmy wspaniale zachowane i zabezpieczone domy a także całe gospodarstwa z dawnych lat, wnętrza oraz sprzęty gospodarstwa domowego. W jednym z tych domów znajdowała się kryjówka w której ukrywała się rodzina żydowska. Przewodnik ciekawie opowiadał a uczestnicy wycieczki zadawali wiele pytań i trwałoby to jeszcze długo gdyby nie ustalona pora obiadokolacji i zakwaterowania.

Po zwiedzeniu muzeum ten sam przewodnik poprowadził nas do skansenu gdzie zobaczyliśmy wspaniale zachowane i zabezpieczone domy a także całe gospodarstwa z dawnych lat, wnętrza oraz sprzęty gospodarstwa domowego. W jednym z tych domów znajdowała się kryjówka w której ukrywała się rodzina żydowska. Przewodnik ciekawie opowiadał a uczestnicy wycieczki zadawali wiele pytań i trwałoby to jeszcze długo gdyby nie ustalona pora obiadokolacji i zakwaterowania.

Hotel PAOLA w Kraczkowej to wspaniała baza wypadowa w okolice Łańcuta i Rzeszowa gdzie nocowaliśmy w pięknych czystych pokojach, zjedliśmy smaczne posiłki i doświadczyliśmy bardzo miłej obsługi. Drugi dzień po obfitym śniadaniu wyruszyliśmy do Zamku w Łańcutie który odwiedzany jest przez wiele wycieczek jak również osoby niezorganizowane. Muzeum może pochwalić się wieloma wspaniałymi eksponatami a w komnatach bez przewodnika słuchaliśmy płynących z głośników opowieści które prowadziły nas do wszystkich pomieszczeń, na zakończenie żegnając i zapraszając do kolejnych odwiedzin. Z zamku dłuższym spacerem po pięknym parku doszliśmy do Stajni i Wozowni które również zwiedziliśmy z ogromną przyjemnością. Opuszczając teren zamkowy z uwagi na zmęczenie oraz program wycieczki skorzystaliśmy z godziny czasu wolnego po którym wróciliśmy do hotelu na obiad i ruszyliśmy w drogę powrotną do Krakowa. Długo planowana wycieczka zalicza się do bardzo udanych, wszystkie punkty programu zostały zrealizowane a w czasie powrotu padały pytania na temat kolejnych naszych wyjazdów.

Kolejną wycieczką techniczno-turystyczną członków SEP i ich rodzin był wyjazd do stolicy Saksonii – Dreżna w dniach 15-17 września 2022 roku. Zwiedzanie rozpoczęliśmy w Miśni czyli stolicy porcelanowego królestwa, odległego ok. 100 km. od granicy z Polską. Pierwszym etapem zwiedzenia manufaktury w Miśni był kilkuminutowy film, który w przystępny sposób wyjaśnia historię wynalezienia europejskiej porcelany. Dzięki audioprzewodnikom mogliśmy słuchać nagrania w języku polskim. Przechodziliśmy przez kolejne pokoje, gdzie pracownicy manufaktury własnoręcznie wykonują porcelanowe kubki lub figurki. Począwszy od nadania formy bezkształtnej masie poprzez obróbkę, szklwienie oraz dekorowanie i malowanie (po uprzednim wypaleniu) możemy dokładnie przyjrzeć się wszystkim elementom powstawania porcelany z Miśni. Każdemu etapowi prac towarzyszy komentarz lektora. Pomiędzy salami wystawowymi, a wejściem znajduje się sklep w którym można kupić oryginalną miśnieńską porcelanę. Cechą charakterystyczną porcelany z Miśni jest jej sygnatura – dwa skrzyżowane miecze.



Odbyliśmy spacer po miśnieńskiej starówce, gdzie zobaczyliśmy m.in. Zamek Albrechtburg oraz Katedrę Świętych Jana i Donata. Następnie pojechaliśmy do Moritzburga, gdzie zobaczyliśmy pałacyk myśliwski Augusta Mocnego i odbyliśmy spacer po ogrodach zamkowych. W drugim dniu po śniadaniu udaliśmy się do Dreżna. Spacerowaliśmy po ulicach Starówki. Zwiedziliśmy muzea w gmachu Zwinger. Tu znajduje się bardzo duża kolekcja obrazów malarstwa włoskiego, flamandzkiego i holenderskiego ze słynną Madonną Sykstyńską na czele. Zwiedziliśmy również Salon Matematyczno-Fizyczny, który jest najstarszym muzeum Technicznym na świecie. Zwiedziliśmy również Fabrykę Samochodów Volkswagen, gdzie produkuje się m.in. samochody elektryczne. Początek seryjnej produkcji ID 3 w Szklanej Manufakturze w Dreźnie to 1 lutego 2021 roku. Fabryka ta jest magnesem dla zwiedzających, jest to laboratorium nowych rozwiązań technicznych i logistycznych. W Szklanej Manufakturze trwają prace związane z produkcją samochodu 4.0. Motywem przewodnim jest automatyzacja i cyfryzacja złożonych procesów montażowych i logistycznych. Produkowane samochody można oglądać w sali wystawowej pod kierunkiem dobrze mówiących po polsku przewodników. Po kolacji regionalnej udaliśmy

się do hotelu. W trzecim dniu po śniadaniu i wykwaterowaniu udaliśmy się do Szwajcarii Saksońskiej, zwiedzaliśmy twierdzę Konigstein. To potężna twierdza, a w niej 50 imponujących budowli, w skład



wchodzą, koszary, kazamaty, studnie i zadbane tereny zielone. Ciągający się wzdłuż murów twierdzy szlak widokowy o długości 1,7 km. umożliwia zobaczenie pięknych widoków na Park Narodowy i dolinę rzeki Łaby. Poznaliśmy najstarsze zachowane w Niemczech koszary ze Starą Zbrojownią prezentującą potężne armaty, ciężkie działa i ręczną broń palną. Zwiedziliśmy też pierwszy saksoński kościół garnizonowy oraz kopię wielkiej beczki na wino Augusta Mocnego. Jest tu też najgłębsza studnia w Saksonii o głębokości 152,5 metrów. Twierdza Konigstein zwana jest „Saksońską

Bastylią”. Podczas II wojny w twierdzy utworzono obóz jeńców wojennych Oflag IV B. Przebywali tutaj polscy oficerowie. Pod koniec października przebywało tu 26 generałów i 350 oficerów. Wśród jeńców był generał Franciszek Kleeberg – komendant ostatniej walczącej we wrześniu dywizji Wojska Polskiego. Po 3-ch dniach wrażeń i zadowolenia z pobytu w Dreźnie i okolicy przyszedł czas powrotu do Krakowa.

Ostatnia w tym roku wycieczka techniczno-turystyczna zorganizowana przez Nowohucki Oddział SEP odbyła się 17-18.10.2022 roku. Z Krakowa wyjechaliśmy wczesnym rankiem by po dwóch godzinach dotrzeć do Zakładów Produkcji Urządzeń Elektrycznych we Włoszczowie. Firma ta powstała w 1988 roku i na początku zatrudniała jednego pracownika. Teraz na sukces pracuje 2700 specjalistów tworzących sprawny, kreatywny zespół. Produkcja odbywa się obecnie w 5 fabrykach zlokalizowanych



w Polsce a wiodącym zakładem produkcyjnym i siedzibą Zarządu całej Grupy jest Włoszczowa. W zakładzie zostaliśmy przyjęci bardzo miło, poczęstowano nas kawą i ciasteczkami podczas oglądania prezentacji dotyczącej działalności firmy. Następnie oprowadzono nas po halach produkcyjnych i wspaniale przedstawiono proces produkcji, nie pomijając najnowszych urządzeń takich jak Mobilne Magazyny Energii. Na koniec zwiedzania gorąco podziękowaliśmy naszemu przewodnikowi za oprowadzenie po Zakładach i wręczyliśmy upominek przedstawiający działalność

i historię Naszego Oddziału. Kolejnym punktem wycieczki była Częstochowa gdzie zwiedziliśmy Sanktuarium wraz z Klasztorem zakonu Paulinów. Jasna Góra to jedno z najważniejszych miejsc kultury maryjnej gdzie znajduje się Cudowny Obraz Matki Bożej Częstochowskiej. Po tym Sanktuarium oprowadzała nas siostra zakonna znakomicie znająca dzieje tego Klasztoru i wspaniale nam to przekazała. Po zakwaterowaniu w Domu Pielgrzyma i kolacji mieliśmy czas wolny na spacer i indywidualne zwiedzanie. Rano po śniadaniu wybraliśmy się do Muzeum Monet i Medali Jana Pawła II. Muzeum to jest hołdem złożonym jednemu z najwybitniejszych Polaków który z radością przybywał jako pielgrzym na Jasną Górę. Szczególnie ważną rolę odgrywa sposób ekspozycji tych ogromnych zbiorów. Prezen-



tacja filmów, muzyki i głosu Papieża było wspaniałym zaskoczeniem i wywołało ogromne wzruszenie wśród uczestników. Właściciel i założyciel muzeum (inżynier elektryk) wspólnie z pracownikami przedstawili i opowiedzieli o licznych drogocennych nie tylko historycznie ale i finansowo eksponatach tutaj zgromadzonych. Wyjątkowy klimat tworzy oświetlenie 47 tysięcy punktów świetlnych sterowanych elektronicznie. Zauroczeni i zadowoleni zakończyliśmy zwiedzanie Muzeum zapraszając do grupowej pamiątkowej fotografii założyciela i pracownika tego wspaniałego miejsca następnie udaliśmy się w dalszą drogę. Po przejechaniu ok. 80 km. Znaleźliśmy się pod Dworkiem Mikołaja Reja w Nagłowicach, gdzie w parterowej części znajduje się wystawa przedstawiająca życie i twórczość Ojca Literatury Polskiej – Mikołaja Reja. Zobaczyliśmy tutaj przedmioty dekoracyjne oraz wydawnictwa i pamiątki poświęcone Jego Osobie. Dworek udostępniony do zwiedzania to mała parterowa budowla ale pełna wspaniałych wspomnień o tym oddanym działaczu na rzecz krzewienia polskości.

Kolejny i ostatni punkt programu to Muzeum Zegarów w Jędrzejowie im. Przytkowskich. Jest to trzecie muzeum na świecie pod względem ilości prezentowanych czasomierzy po Chicago i Oxfordzie. Zlokalizowane jest w dwóch kamienicach z XVIII wieku na jędrzejowskim rynku. Muzeum posiada bogate i zróżnicowane zbiory setek zegarów słonecznych oraz przyrządów do mierzenia czasu jak: klepsydry, zegary oliwne i mechaniczne a także przyrządy astronomiczne. Wizyta w Jędrzejowie była bardzo ciekawa i pouczająca, jednak czas płynął nieubłaganie i po obiedzie wyruszyliśmy do Krakowa. Zadowoleni oraz pełni wrażeń długo będziemy wspominać zwiedzane obiekty.

W dniu 29.11.2022 r. Oddział Nowohucki SEP zorganizował wyjście do MPEC, na które czekaliśmy od dawna. Zostaliśmy zaproszeni do pięknej Sali gdzie kolega z naszego oddziału a jednocześnie aktywny pracownik tej firmy Jacek Potoczny przygotował i wspaniale przedstawił prelekcję. Tematem tego spotkania było: „Nowoczesne metody monitorowania dostaw energii cieplnej do odbiorców”. Dowiedzieliśmy się o sposobach, warunkach i problemach dotyczących ogrzewania i dostarczania ciepłej wody do ogromnej rzeszy mieszkańców a także zakładów pracy. Na przygotowanych przezroczach widzieliśmy schematy, wykresy oraz sposoby utrzymania odpowiednich temperatur niezależnie od warunków zewnętrznych. Na zakończenie naszej wizyty gościliśmy w dyspozytorni gdzie odbywa się na żywo podgląd i ewentualna regulacja parametrów w systemie. Dziękujemy koledze Jackowi za przedstawienie pracy dostawcy ciepła MPEC oraz umożliwienie zwiedzenia tego obiektu.

Tubular Products to był cel pierwszej w roku 2023 wycieczki zorganizowanej przez Nowohucki Oddział SEP, która odbyła się w dniu 14 lutego. Po przybyciu do zakładu zostaliśmy przeszkoleni pod względem bezpieczeństwa. Następnie na slajdach zobaczyliśmy, jak po kolei przebiega proces produkcji rur oraz profili zamkniętych. Ponieważ względy BHP wymagają odpowiedniego ubioru, zostaliśmy zaproszeni do szatni gdzie przebraliśmy się w specjalne buty, fartuchy, kaski oraz ochrony słuchu. Tak wyposażeni, weszliśmy na halę produkcyjną z pracującą tak zwaną drugą nitką przechodząc poszczególne etapy produkcji, by na żywo zobaczyć to, co widzieliśmy na przezroczach. Wspaniałym przewodnikiem był nasz kolega z oddziału SEP inżynier Ryszard Kopciński który dokładnie i jasno przedstawił w kolejności proces produkcji oraz udzielił wyczerpujących odpowiedzi na pytania uczestników. Wycieczka wzbudziła ogromne zainteresowanie, a ze względów bezpieczeństwa grupa nie mogła być zbyt duża, po rozmowach z władzami firmy jest szansa na drugą turę zwiedzania. Wyjechaliśmy za bramę Arcelor Mittal bardzo zadowoleni zastanawiając się jaki zakład możemy zwiedzić w następnej kolejności.

Zwiedzanie zakładów działających na terenie Arcelor Mittal wzbudziło ogromne zainteresowanie dlatego Nowohucki Oddział SEP zorganizował w dniu 21.03.2023 r. wyjście do firmy Eko Energia



która kontynuuje działalność dawnego W-21, Zakładu Remontowego, oraz Firmy Belmer. Wizyta w zakładzie rozpoczęła się od prezentacji na temat zakresu pracy szkolenia BHP oraz wiadomości potrzebnych podczas zwiedzania. Przewodnikami byli koledzy z naszego Oddziału pracujący w firmie: Karbownik Ryszard, Molga Edward i będący już na zasłużonej emeryturze Borowski Krzysztof. Mają Oni za sobą długoletni staż pracy, ogromne doświadczenie oraz umiejętność przekazania swoich wiadomości. Zobaczyliśmy wiele maszyn na stanowiskach remontowych a także będą-

cych po remoncie na stacjach prób gdzie na żywo zobaczyliśmy sposoby sprawdzania parametrów naprawionych maszyn. Na zakończenie uwieczniliśmy ten pobyt na zdjęciu grupowym z udziałem przedstawicieli Zakładu.

Bardzo dziękujemy Dyrekcji PPUH EKO ENERGIA za umożliwienie wizyty w Waszej Firmie i oczywiście naszym wspomniałym Oprowadzającym którzy zrobili wszystko abyśmy odjechali zadowoleni.

Zakłady Remontowe ETHOSENERGY Były głównym celem naszej wycieczki Do Lublińca. Na miejsce dotarliśmy w dniu 18.04 2023 r. ok. godz. 9.30 gdzie przyjął nas jeden z czołowych przedstawicieli Firmy. Zwiedzanie rozpoczęliśmy od pokazu slajdów i wysłuchania ważniejszych wiadomości o zakładach a następnie wyruszyliśmy na hale produkcyjne gdzie mogliśmy zobaczyć remontowane maszyny



o ogromnych rozmiarach. Nasz przewodnik ciekawie opowiadał o każdej z nich a także pokazał przygotowane elementy do remontu takie jak: nawinięte cewki, gotowe uzwojenia, maszyny do formowania uzwojeń i wiele innych. Na zakończenie ustawiliśmy się pod tablicą z logo firmy do grupowego zdjęcia z udziałem naszego wspomniałego przewodnika, któremu wręczyliśmy drobny upominek na pamiątkę naszego pobytu. Wykorzystując czas wolny mieliśmy okazję zwiedzić część bardzo urokliwego miasta szczyłącego się wieloma zabytkami a po spacerze wypić kawę w kawiaren-

kach usytuowanych w rynku. Po smacznej obiadowej kolacji w hotelu ASLAN udaliśmy się na zasłużony odpoczynek by w dniu drugim naszej wycieczki odwiedzić Muzeum Chleba w Radzionkowie gdzie zobaczyliśmy wiele ciekawych przedmiotów użytkowanych w gospodarstwach domowych z dawnych czasów. Mieliśmy również okazję do własnoręcznego wykonania wypieku pieczywa według naszego pomysłu. Kolejnym punktem wycieczki było Planetarium w Chorzowie z Ekspozycją „ASTRONOMIA” która była wspomniałym uwieńczeniem tego wyjazdu, a dowiedzieliśmy się tam wielu ciekawostek i faktów dotyczących astronomii a także zobaczyliśmy niebo i kosmos przepięknie pokazane w kabinie 3D. Po obiadowej kolacji w Chorzowie wyjechaliśmy w drogę powrotną do Krakowa gdzie dotarliśmy bez przeszkód zadowoleni snując plany na kolejne wspaniałe i pouczające wyjazdy.

Elektrownia Atomowa w Temelinie była celem wycieczki zorganizowanej przez Nowohucki Oddział Stowarzyszenia Elektryków Polskich w dniach 18 do 20 maja 2023 roku jednak rozpoczęliśmy ją od



zwiedzania Morawskiego Krasu, czyli jaskini Punkwi ze słynną Przepaścią Macocha. Był to ostatni punkt programu w tym dniu naszej wycieczki i czas na obiadokolację z tradycyjnymi knedliczkami oraz zasłużony odpoczynek. Kolejny dzień wycieczki to zwiedzanie Browaru Budweiser w Czeskich Budziejowicach gdzie tradycja warzenia piwa sięga średniowiecza. Następnie przejechaliśmy do miejscowości Hluboka by zwiedzić majestatyczny neogotycki Zamek Hluboka zbudowany w XIII wieku w czasie panowania Przemyślidów. Obecny wygląd zamek zawdzięcza przebudowie w XIX



wieku która inspirowana była gotykiem angielskim i nadała budowli kształt przypominający Pałac Windorsów. Po półgodzinnej jeździe autokarem zatrzymaliśmy się przy Elektrowni Atomowej w Temelinie gdzie obejrzelśmy film mówiący o procesie wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu paliwa jądrowego. Mieliśmy też okazję zobaczyć symulację komputerową procesów zachodzących podczas reakcji jądrowych. Następnie po założeniu okularów 3D i słuchawek odbyliśmy wspaniałą wirtualną podróż oglądając elektrownię z poziomu suwnic, dachów oraz z lotu ptaka. Zadowoleni i w pełni usatysfakcjonowani wizytą w elektrowni powróciliśmy do Budziejowic gdzie odbyliśmy spacer po starówce z największym w Europie rynkiem z fontanną Samsona otoczonym kamieniczkami z podcieniami, Ratuszem, Czarną Wieżą i Żelazną Panną. Dzień zakończyliśmy kolacją regionalną w restauracji w pobliżu rynku. W trzecim dniu po śniadaniu i wykwaterowaniu z hotelu, przejechaliśmy do przepięknego Czeskiego Krumlowa, miasta którego starówka wpisana została na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Wchodząc w uliczki starego miasta przenieśliśmy się w klimat średniowiecza, wąskie uliczki, gęsta zabudowa renesansowych i gotyckich kamienic, mosty nad wijącą się Wełtawą a nad wszystkim górujący Krumlowski Zamek o którym śpiewała Helena Vondraczkowa. Po zwiedzeniu miasteczka i chwili czasu wolnego ruszyliśmy w drogę powrotną podczas której słyhać było rozmowy i dzielenie się wrażeniami z wycieczki.



W dniu 17.10.2023 r. Nowohucki Oddział SEP zorganizował wycieczkę do Elektrowni Poręba Świnne. Na miejscu powitał nas Pan Krzysztof oferując oprowadzenie po obiekcie i terenie. Na początek, stojąc przed budynkiem oglądaliśmy piękny widok na jezioro przy którym świetnie prosperuje hodowla ryb, a p. Krzysztof wprowadził nas w temat wspaniale przedstawiając pracę i sprawy dotyczące działania elektrowni. Już tutaj dało się zauważyć ogromną wiedzę, zaangażowanie, wręcz pasję naszego przewodnika a przy tym doskonałą umiejętność przekazania tych wiadomości uczestnikom wycieczki. Po zwiedzeniu dyspozytorni mieliśmy okazję zobaczyć turbiny i generatory oraz inne urządzenia a następnie przeszliśmy sztolnią pod wieżę na którą część uczestników wyszła pieszo pokonując 160 krętych schodów a inni wyjechali windą na koronę, gdzie roztaczał się wspaniały widok na jezioro. Tutaj też wysłuchaliśmy dalszych, ciekawych wiadomości o historii i pracy elektrowni, zrobiliśmy



pamiątkowe zdjęcie grupowe, zasypaliśmy naszego przewodnika wieloma pytaniami na które uzyskaliśmy wyczerpujące odpowiedzi i z powodu konieczności realizacji następnego punktu programu, po trzech godzinach pożegnaliśmy Pana Krzysztofa wręczając w podziękowaniu pamiątkowe materiały dotyczące historii Naszego Oddziału. Po ok. 30 minutach dotarliśmy do Suchej Beskidzkiej gdzie zwiedziliśmy renesansowy zamek popularnie nazywany Małym Wawelem który w swojej prawie sześciowiekowej historii był własnością pięciu rodzin szlacheckich- Castiglione-

Suskich, Komorowskich, Wielkopolskich, Branickich i Tarnowskich. Po zrobieniu grupowego zdjęcia udaliśmy się w drogę powrotną zatrzymując się jeszcze na posiłek, a następnie wymieniając wrażenia z wycieczki dotarliśmy do Krakowa deklarując udział w kolejnych wycieczkach i spotkaniach Naszego Oddziału.

W dniu 09.01 2024 r. Koło Seniorów Naszego Oddziału zorganizowało wycieczkę do Arcelor Mittal na Walcownię Karoseryjną którą planowaliśmy od dłuższego czasu. Wyjechaliśmy z okolic budynku



siedziby Naszego Oddziału ok. godz. 9.00 by znaleźć się pod bramą nr 2 gdzie oczekiwał na nas Przedstawiciel Kierownictwa Pan Tomasz Czaja pilotując nas do budynku walcowni. Tutaj po szkoleniu na temat BHP i sposobów zachowania się na terenie wydziału, założyliśmy stroje ochronne i kaski z okularami. Tak przygotowani ruszyliśmy do hali Walcowni Karoseryjnej śledząc cały cykl produkcji, a Pan dyrektor Jan Piś oprowadzając nas opowiadał wszystko co dotyczyło działalności tego wydziału. Kolejny raz byliśmy zachwyceni wiadomościami i umiejętnością przekazy-

wania ich osobom które z zainteresowaniem słuchały i zadawały pytania na które otrzymywały jasne i wyczerpujące odpowiedzi. Po wykonaniu zdjęcia pamiątkowego w miejscu gdzie w stanie wojennym strajkowali pracownicy walcowni i innych wydziałów, powróciliśmy do budynku w którym zaczęła się nasza wycieczka, zostaliśmy poczęstowani herbatką i ciasteczkami. Dziękując gorąco za umożliwienie i wspaniałe pokazanie pracy zakładu udaliśmy się do samochodów w celu powrotu do domów a po drodze jeszcze trwały rozmowy na temat tej wycieczki.

W dniu 10.04.2024 r. Oddział Nowohucki SEP oraz Koło Seniorów ONH SEP zorganizowało wycieczkę techniczną do PRE Edward Biel. Jest to rodzinna firma działająca na rynku od 1993 roku produkująca rozdzielnice elektryczne średniego i niskiego napięcia, stacje ładowania pojazdów elektrycznych i wiele innych nowoczesnych urządzeń. W ofercie można znaleźć funkcjonalne i uniwersalne wyroby które znajdują zastosowanie w energetyce, przemyśle, infrastrukturze, budownictwie, e-mobilności, fotowoltaice oraz dla klientów indywidualnych. W zakładzie zostaliśmy przyjęci bardzo serdecznie, na małej ale przytulnej salce mieliśmy okazję wysłuchać i zobaczyć prezentację przygotowaną przez Panią dyrektor na tematy związane z powstaniem i rozwojem firmy. Następnie



podzieleni na dwie grupy zostaliśmy oprowadzeni po halach produkcyjnych i zapoznani z wyrobami oraz procesami produkcyjnymi. Pytaniom nie było końca ale żadne nie pozostało bez odpowiedzi. Na koniec właściciel firmy poświęcił nam sporo swojego czasu opowiadając jak doszło do założenia firmy której działalność rozpoczęła się w garażu a przez 30 lat stała się znaczącą na rynku. Dziękując za wspaniałe przedstawienie zakładu poprosiliśmy naszych gospodarzy o wspólne zdjęcie grupowe przed siedzibą firmy. Kolejnym punktem programu było odwiedzenie grobu naszego zmarłego kolegi Stefana Kapusty znajdującego się w miejscowości Liszki, nieopodal odwiedzonej firmy gdzie zapaliliśmy znicze i po chwili zadumy ruszyliśmy w drogę powrotną.



W dniu 07 maja 2024 roku Oddział Nowohucki SEP oraz Sekcja Instalacji i Urządzeń naszego oddziału zorganizowała wycieczkę do zakładu TM TECHNOLOGIE w Morawicy k. Krakowa. Firma założona w Krakowie w 2002 roku w ciągu kilku lat stała się jednym z czołowych polskich producentów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego oraz osprzętu elektronicznego do zastosowań w technice oświetleniowej. Szczególny nacisk kładzie na nowoczesność i rozwój, dlatego oferuje innowacyjne produkty, które od lat wyznaczają nowe standardy w technikach oświetleniowych. TM TECHNOLOGIE to doświadczony, polski producent wysokiej klasy opraw oświetlenia poprawiającego bezpieczeństwo ludzi w razie pożaru i innych problemów. W firmie zostaliśmy przyjęci bardzo serdecznie, przy kawie i ciasteczku pokazano nam prezentację dotyczącą pracy zakładu



oraz norm dopuszczających wyroby firmy, a następnie wyszliśmy na hale produkcyjne gdzie na żywo zobaczyliśmy cały proces produkcji w większości zautomatyzowany od przygotowania aż do pakowania i metkowania gotowych wyrobów. Dziękujemy gorąco Firmie za wspaniałe oprowadzenie po zakładzie. W drodze powrotnej wstąpiliśmy na chwilę do pięknego kościoła pod wezwaniem św. Bartłomieja w Morawicy i po chwili odpoczynku ruszyliśmy do Krakowa

W dniu 12 czerwca 2024 roku o godzinie 5.45 członkowie Nowohuckiego Oddziału SEP zebrali się na parkingu przy Nowohuckim Centrum Kultury gdzie czekał na nas autokar którym ruszyliśmy w stronę Wilna. Dotarliśmy tam w godzinach wieczornych i po zakwaterowaniu w hotelu Urbishop i odświeżeniu po podróży, posililiśmy się dobrą obiadową kolacją a resztę wieczoru spędziliśmy na odpoczynku. Drugi dzień po śniadaniu ruszyliśmy na zwiedzanie zaczynając od najstarszego cmentarza w Wilnie – cmentarza na Rossie. Wchodząc tam od strony ulicy Warszawskiej łatwo trafiliśmy na często odwiedzane przez turystów Mauzoleum Serca Józefa Piłsudskiego i jego matki Marii Piłsudskiej z Bilewiczów gdzie dzięki inicjatywie członków koła Centralnego Utrzymania Ruchu Arcelor Mittal zapaliliśmy znicze i pozostawiliśmy biało-czerwoną flagę. Kolejny punkt programu to przejazd na Antokol do Kościoła św. Piotra i Pawła – jednej z najpiękniejszych barokowych świątyń Europy,

dalej Ostra Brama ze słynnym obrazem czczonym zarówno przez katolików, grekokatolików jak i prawosławnych. Ostra Brama zasłynęła w XVI wieku, gdy została przekazana karmelitom i przekształcona w kaplicę ze słynnym obrazem Najświętszej Marii Panny- Matki Miłosierdzia. Zwiedziliśmy również Kościół św. Teresy, Cerkiew Św. Trójcy i dawny klasztor Bazylianów, Kościół św. Kazimierza – patrona Litwy, Ratusz i Plac Ratuszowy. Ratusz to jeden z trzech historycznych ratuszów pozostałych na Litwie. Budynek został zbudowany w XV wieku, odbudowany w XVIII wieku przez Wawrzyńca Gucewicza po zniszczeniu przez pożary dzisiaj służy jako miejsce wystaw a Plac Ratuszowy podobnie jak w dawnych czasach wykorzystywany jest podczas jarmarków. Następne miejsca zwiedzania to Muzeum Adama Mickiewicza – niestety tylko z zewnątrz, Zaułek Bernardyński oraz Aleja Giedymina. W godzinach wieczornych udaliśmy się do hotelu na kolację i zasłużony odpoczynek.

Trzeci dzień po późnym śniadaniu zwiedziliśmy Muzeum Energetyki i Techniki a następnie przejechaliśmy do niezwykle malowniczych Trok – zabytkowego miasta z przepięknym jeziorem Galve po którym podzieleni na trzy grupy mieliśmy okazję płynąć małymi stateczkami podziwiając między innymi piękny zamek zbudowany na wyspie. Najmniejsza grupa etniczna mieszkająca na Litwie to Karaimi a największe skupisko tej grupy od XIV wieku ma siedzibę w Trokach. Przywiezione przez nich z Turcji narodowe danie – Kibiny (pieczony pieróg nadziewany mielonym mięsem, pieczarkami lub warzywami) cieszy się tutaj ogromnym powodzeniem i my również skosztowaliśmy tego przysmaku po czym wróciliśmy do Wilna. Tutaj odwiedziliśmy Kościół Bernardynów, pomnik Adama Mickiewicza i perłę gotyku – Kościół św. Anny, Katedrę Wileńską z kaplicą św. Kazimierza i grobami królewskimi Wzgórze Giedymina oraz Górę Trzech Krzyży. Część uczestników stromą ścieżką udało się na górę gdzie mogli podziwiać piękną panoramę miasta. Odwiedziliśmy również najmniejszą dzielnicę Wilna – Zarzecze. Główne wejście do Republiki Zarzecza to most na rzece Wileńka który został zbudowany w 1901 roku. Chociaż przekraczając granicę nie ma obowiązku pokazywania paszportu, to w pobliskim centrum informacyjnym Republiki Zarzecza można uzyskać wizę. Granicy strzeże także słynna Syrenka z Zarzecza która znana jest z tego, że swoim śpiewem zwodzi podróżnych i robi wszystko by zostali na Zarzeczcu na zawsze. W Republice obowiązuje specjalna konstytucja którą można zobaczyć przy ulicy Paupio i jest tłumaczona na 25 języków. Każdy odwiedzający Zarzecze znajdzie w tej dzielnicy coś ciekawego.

Czwarty i ostatni dzień po śniadaniu i wykwaterowaniu ruszyliśmy w drogę powrotną do Krakowa zatrzymując się jeszcze w Kownie na krótkie zwiedzenie miasta gdzie zobaczyliśmy Katedrę św. Piotra, Biały Łabędź – słynny ratusz i rynek, dawny kościół i klasztor Jezuitów gimnazjum w którym pracował Adam Mickiewicz, Kościół Witolda i Dom Perkuna. Do Krakowa dotarliśmy ok. godziny pierwszej w nocy i zadowoleni udaliśmy się do domów a wycieczkę będziemy wspominać jeszcze długo planując kolejne wycieczki Nowohuckiego Oddziału SEP.



NASI DZIAŁACZE – BIOGRAMY

Mgr inż. Adam Miączyński (1903-1992) Urodził się 6 lutego 1903 roku w Gródku Jagiellońskim koło Lwowa w rodzinie urzędnika państwowego. Dzieciństwo i młodość spędził w Gródku, gdzie wychowywany był w rodzinie o silnych tradycjach patriotycznych. W 1918 roku wraz z bratem samodzielnie udał się na apel ówczesnych władz do Lwowa, zgłaszając się do szeregów obrońców tego miasta – Orląt, jako służba pomocnicza. Z końcem lat dwudziestych ukończył Wydział Elektryczny Politechnik Lwowskiej, a następnie przez kilka lat pracował w Małopolskiej Fabryce Żarówek we Lwowie. Z początkiem lat trzydziestych wraz z rodziną przeniósł się do Krakowa. Pracę zawodową podjął w Hucie Batory na Górnym Śląsku. Zajmował tam stanowisko kierownika Wydziału Elektrycznego aż do wybuchu II wojny światowej. Z końcem 1939 roku wraz z kierowniczym personelem huty został ewakuowany przez Rumunię do Grecji, skąd z początkiem 1940 roku drogą morską dostał się do Francji. Tam pracował jako górnik w kopalni węgla a następnie jako elektryk w polskim szpitalu wojskowym w alpejskiej miejscowości Aix Les Bains. Tutaj też związał się z francuskim ruchem oporu. Po wyzwoleniu Francji w 1945 r. przeniósł się do Paryża, gdzie został zatrudniony w Fabryce Lamp Radiowych Philipsa. Pracował w dziale studiów lamp miniaturowych uzyskał szereg patentów i znaczących osiągnięć zawodowych. W roku 1948 wrócił do Polski i początkowo pracował w Wytwórni Lamp Elektronowych w Warszawie. W 1949 r. rozpoczął pracę w Przedsiębiorstwie Nowa Huta na stanowisku kierownika Zakładu Energetycznego, a następnie jako Z-ca Głównego Energetyka ds. elektrycznych huty. Zorganizował od podstaw służbę elektroenergetyczną. Był również wykładowcą z zakresu oświetlenia elektrycznego na ówczesnym Wydziale Elektrotechniki Górniczo-Hutniczej AGH. Należał do Stowarzyszenia Elektryków Polskich od 1936 roku. Lata pracy w Kombinacie Metalurgicznym to okres ścisłej współpracy z Oddziałem Nowohuckim SEP i jego wieloletnim prezesem Stanisławem Szeliągą, którego przyjmował do pracy jako młodego inżyniera. W kombinacie pracował do chwili przejścia na emeryturę w 1973 roku. W dalszym ciągu udzielał się w pracy SEP wykonując szereg różnorodnych ekspertyz jako rzeczoznawca. Zmarł 21 listopada 1992 roku w Krakowie i został pochowany na Cmentarzu Rakowickim.



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Jan Dyb (1933-2011). Urodził się 24 stycznia 1933 roku w Miechowie. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Metalurgicznym, gdzie otrzymał tytuł mgr inż. metalurga. Pracę zawodową rozpoczął w Kombinacie Metalurgicznym HiL, w Wydziale Gazowym pełnił między innymi funkcję Z-cy Kierownika Wydziału ds. gazowych. Położył duże zasługi przy budowie i uruchamianiu urządzeń i instalacji gazowych w kombinacie metalurgicznym. Brał udział w modernizacji urządzeń oczyszczalni gazu wielkopieczowego oraz sieci przemysłowych gazów opałowych i sprężonego powietrza. Był autorem kilkunastu projektów racjonalizatorskich i jednego patentu, które przyniosły kombinatowi znaczne efekty techniczne i ekonomiczne. Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wstąpił w roku 1966. Należał do aktywnych i wyróżniających się działaczy naszego stowarzyszenia. Był członkiem Zarządu Koła przy Wydziale Gazowym KM HiL. Od wielu lat uczestniczył w pracach Komisji Egzaminacyjnej na uprawnienia energetyczne jako sekretarz komisji. Uczestniczył w Komisji Odznaczeń i Nagród przy Oddziale Nowohuckim SEP. Był również aktywnym działaczem Ligi Obrony Kraju oraz Ligi Ochrony Przyrody i PTTK gdzie wyróżniał się jako organizator turystyki i rekreacji dla pracowników huty oraz w akcjach patronackich nad zabytkami przyrody miasta i ziemi krakowskiej. Za aktywną pracę zawodową i działalność społeczną był odznaczony:

- Złotym Krzyżem Zasługi,
- Srebrną Odznaką Zasłużony dla KM HiL,
- Odznaką Budowniczy HiL,
- Odznaką Budowniczy Nowej Huty,
- Odznaką Racjonalizatora Produkcji,
- Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SEP,
- Srebrną i Złotą Odznaką Honorową NOT,
- Złotą Odznaką Honorową PTTK,
- Odznaką zasłużony działacz LOK i LOP.

Zmarł w roku 2011 roku. Pochowany został na cmentarzu w Miechowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



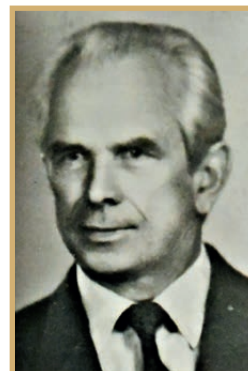
Mgr inż. Franciszek Pyrlik (1929-2021). Urodził się 31 stycznia 1929 roku w Krakowie. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Elektrycznym. Po ukończeniu studiów otrzymał dyplom magistra inżyniera elektryka. Pracę zawodową rozpoczął w roku 1955 w Hucie im. T. Sendzimira w Krakowie. Przez kilka lat był zatrudniony w służbie dozoru technicznego Głównego Energetyka Huty, a następnie w 1966 r. objął kierownicze stanowisko Elektryka w Wydziale Gazowym. W okresie pracy zawodowej był autorem bądź współautorem wielu projektów racjonalizatorskich wdrożonych do eksploatacji w Wydziale Gazowym Huty i przynoszących duże efekty ekonomiczne. Brał udział w pracach komisji oceniającej projekty inwestycyjne związane z rozbudową modernizacją huty w zakresie urządzeń elektrycznych, gospodarki gazami opałowymi i technicznymi / wielkie piece, koksownia, tlenownia, stacje sprężarek/. Szczególnie wyróżnił się przy rozbudowie urządzeń gospodarki tlenem w kombinacie metalurgiczny. Od roku 1958 był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Kol. F. Pyrlik przez kilka lat pracował aktywnie w Zarządzie Koła przy swoim wydziale oraz Zarządzie Oddziału SEP. W pracy stowarzyszeniowej zajmował się sprawami szkolenia i współpracą z innymi organizacjami z którymi SEP zawarł umowy o współpracy. Był aktywnym działaczem KTiR w KM HiL. Za pracę zawodową i działalność społeczną był odznaczony:

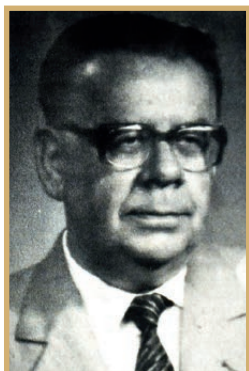
- Złotą Odznaką Honorową SEP – 1987 r.
- Srebrną Odznaką Honorową NOT – 1983 r.
- Odznaką Budowniczy HiL – 1976 r.
- Odznaką Budowniczy Nowej Huty – 1978 r.
- Odznaką Zasłużony Pracownik KM HiL – 1985 r.
- Złotym Krzyżem Zasługi – 1982 r.

Zmarł 29 kwietnia 2021 r. Pochowany został na Cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*





Mgr inż. Zygmunt Grobla (1930-1994). Urodził się 01 maja 1930 roku w Krakowie. Szkołę podstawową ukończył w czasie wojny, złożył „małą maturę” a następnie otrzymał dyplom technika-elektryka w Państwowej Szkole Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Następnie podjął studia na Wydziale Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa AGH, które ukończył w roku 1956. W tym samym roku podjął pierwszą pracę w Hucie im. Lenina, najpierw jako mistrz elektryk w Walcowni Gorącej Blach, następnie jako Elektryk Wydziału Walcowni Zgniatacz. W roku 1962 został oddelegowany celem zorganizowania oddziału remontowego HPR. Następne lata kariery zawodowej kol. Zygmunta nie są związane z hutnictwem. W latach 1979-1993 do czasu przejścia na emeryturę był zastępcą dyrektora do spraw technicznych przedsiębiorstwa Kopalnie Skalnych Surowców Drogowych. Działalnością w SEP zainteresował się jeszcze podczas pracy w Walcowni Zgniatacz. Uczestniczył w komisjach egzaminacyjnych elektryków. Oddziale Remontowym HPR założył pierwsze koło SEP i był jego przewodniczącym w latach 1963-1968. Był wieloletnim wiceprezesem Oddziału Nowohuckiego SEP. W swym dorobku miał 28 wniosków racjonalizatorskich dotyczących poprawy efektywności pracy urządzeń elektrycznych i ich modernizacji. Uzyskał za nie tytuł „Racjonalizatora Produkcji”. Za pracę zawodową, oddanie sprawom społecznym i działalność w SEP odznaczony został srebrnymi i złotymi honorowymi odznakami SEP i NOT. Odznaczony był również Krzyżem Kawalerskim OOP. Posiadał godność zasłużonego Seniora SEP. Pasją Jego życia był sport. Był prezesem sekcji piłki ręcznej w Klubie „Hutnik” w Krakowie. Zmarł 22 grudnia 1994 roku. Pochowany został na cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

Dr inż. Józef Gąska (1926-2016). Urodził się 31 maja 1926 roku w miejscowości Łubno. Ukończył studia w Uniwersytecie Jagiellońskim i w Akademii Górniczo-Hutniczej. Pracę zawodową rozpoczął w Kombinacie Metalurgicznym w Krakowie w 1952 roku. W okresie od 1956 roku zajmował szereg ważnych i odpowiedzialnych stanowisk. Był cenionym specjalistą w zakresie gospodarki energetycznej w hucie. Pełnił funkcję kierownika Działu Pomiarów Elektrycznych w Pionie Głównego Energetyka w hucie. Współorganizator i racjonalizator gospodarki energetycznej. Posiadał na swoim koncie szereg projektów racjonalizatorskich, które przynosiły przedsiębiorstwu duże efekty ekonomiczne i poważną poprawę warunków BHP. Brał udział przy rozruchu nowopowstających obiektów hutniczych w KM HiL. Złożył do zastosowania 22 wnioski racjonalizatorskie oraz dwa wynalazki w Urzędzie Patentowym. Posiadał cztery publikacje z zakresu pomiarów energetycznych. W grudniu 1978 r. obronił pracę doktorską w AGH na temat praktycznych możliwości wzrostu intensyfikacji procesu konwertorowego, która została zastosowana w KM HiL. 15 maja 1978 r. otrzymał II nagrodę XI Krajowego Konkursu Oszczędzania Paliw i Energii za pracę pt. „Zmiana technologii opalania pieców martenowskich”. Posiadał specjalizację zawodową inżyniera I stopnia. Kol. Józef Gąska do SEP wstąpił w 1956 r. Był bardzo aktywnym i cenionym działaczem Stowarzyszenia. Organizował prelekcje i referował szereg bardzo ciekawych tematów dotyczących zmian przepisów, rozporządzeń, PN, nowości z zakresu elektryki, elektroniki, oraz przepisów BHP. Osobiście opracowywał i wygłaszał szereg bardzo ciekawych odczytów na temat zjawisk zachodzących w fizyce, astronomii i astronautyce. Tematy te były wygłaszane dla uczestników seminariów organizowanych przez Oddział Nowohucki i koło Seniorów SEP. Organizował wycieczki techniczno-turystyczne między innymi do Elektrowni Szczytowo -Pompowej w Porąbce, oraz do Zakładów HERZ w Wieliczce produkujących pompy ciepła. Pełnił funkcję skarbnika Koła SEP w Pionie Głównego Energetyka Huty im. Sendzimira oraz członka Zarządu Koła Seniorów Oddziału Nowohuckiego. Za wzorową pracę zawodową i społeczną został odznaczony:

- Srebrną Honorową Odznaką SEP – 1984 r.
- Złotą Honorową Odznaką SEP – 1989 r.
- Złotą Odznaką – Zasłużony dla Energetyki – 1981 r.
- Odznaką Budowniczy KM HiL.
- Złotym Krzyżem Zasługi. – Krzyżem Kawalerskim OOP. – Posiadał godność „Zasłużonego Seniora SEP”.

Zmarł 2016 roku. Pochowany został na Cmentarzu w Nowej Hucie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



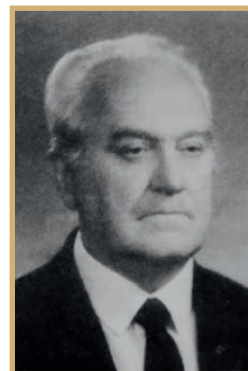


Inż. Jan Holka (1912-2004). Urodził się 4 stycznia 1912 roku w Charlottenburgu w Niemczech. W 1919 roku powrócił do niepodległej Polski i zamieszkał w Poznaniu, gdzie uczęszczał do gimnazjum im. I. Paderewskiego. Pierwszą pracę jako elektromonter podjął w Elektrowni Miejskiej w Grodzisku Wielkopolskim w 1931 roku. 7 lat później skierowano go na roczny kurs przygotowujący fachowców COP-u. W czerwcu 1939 r rozpoczął pracę w Zakładach Południowych w Stalowej Woli. Był elektrykiem w Wydziale Elektrycznym, którym kierował inż. W. Karbownicki, późniejszy Główny Energetyk KM HiL. Z przerwami pracował tam do roku 1944 kiedy to nasilone represje hitlerowskie w stosunku do podejrzanych o przynależność do Ruchu Oporu zmusiły go do opuszczenia miasta i osiedlenia się w Ostrowcu Świętokrzyskim. Pracował tam w warsztacie elektromechanicznym, działając także na potrzeby tamtejszej partyzantki. Po wyzwoleniu wykwalifikowany elektryk Jan Holka znalazł zatrudnienie przy odbudowie zniszczonej cukrowni w Malborku, a następnie przy odbudowie i uruchomieniu zatopionej przez Niemców stacji pomp na Żuławach. 1 września 1952 r. został służbowo przeniesiony do krakowskiego Elektromontażu Nr. 2 i jako kierownik grupy robót rozpoczął pracę przy budowie Huty im. Lenina. Sumienne wykonywanie obowiązków i poświęcenie w pracy nie przeszkodziło mu w podnoszeniu kwalifikacji i poszerzaniu wiedzy. W 1957 roku uzyskał dyplom inżyniera elektryka w Politechnice Śląskiej, ze specjalnością maszyny napędowe. Awansował na kierownika działu ds. produkcji. Następnie pełnił funkcję starszego inżyniera rozruchu i kierownika działu postępu technicznego. Później zdobył też doświadczenie związane z pełnieniem funkcji rzeczownika patentowego. Pracował także na stanowisku specjalisty ds. eksportu. Od 1952 r. był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W 1957 r. zorganizował koło SEP przy Elektromontażu, rok później utworzył sekcję instalacji i urządzeń elektrycznych, która zainicjowała pierwsze ogólnopolskie cykliczne konferencje techniczne. Były to spotkania typu „wytwórca – użytkownik” poświęcone zagadnieniu jakości produkowanej aparatury elektrycznej oraz jej eksploatacji. W 1980 r. wybrano go wiceprezesem ds. kół Oddziału Nowohuckiego SEP. Za działalność społeczną uhonorowany był wieloma odznaczeniami m. in. Srebrnymi i Złotymi Honorowymi Odznakami SEP i NOT. Złotą Odznaką „Za pracę społeczną dla miasta Krakowa „Medalem Profesora Pożaryskiego”. Za zasługi w pracy zawodowej odznaczony był Krzyżem Kawalerskim OOP. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł 24 stycznia 2004 roku. Został pochowany na cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

Mgr inż. Jerzy Borgosz (1927-1992). Urodził się 23 stycznia 1927 r. w Andrychowie, pow. Wadowice. Studia wyższe ukończył na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej, uzyskując tytuł mgr inż. mechanika. Pracę zawodową podjął w latach 1941-1945 w czasie okupacji niemieckiej w Firmie „G. Schwalbe” w Bielsku. Następnie w latach 1945-48 pracował w Fabryce Maszyn w Andrychowie w charakterze młodszego konstruktora. W latach 1951-1953 pracował w Wytwórni Silników w dziale Głównego Mechanika. W 1953 r. rozpoczął pracę w Hucie im. Lenina w Krakowie w Siłowni Huty. Tu pracował kolejno na stanowiskach: kierownika utrzymania ruchu oraz kierownika Oddziału Turbin i Dmuchaw. W 1966r. przeszedł do pracy w Pionie Głównego Energetyka Huty jako Główny Technolog ds. walcowania, a następnie został zastępcą Głównego Energetyka ds. ciepłych. W roku 1975 został oddelegowany do Huty Katowice, gdzie pełnił funkcję Głównego Energetyka Huty. Brał udział w budowie i rozruchu całego kompleksu urządzeń energetycznych Huty Katowice. Od 1985 do 1990 pracował w Hucie im. Lenina w charakterze Głównego Energetyka aż do emerytury. Był wysokiej klasy fachowcem w zakresie energetyki cieplnej. Był autorem wielu wniosków racjonalizatorskich i trzech patentów. Za osiągnięcia w pracy zawodowej został odznaczony Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Medalem Zasłużony Hutnik, Budowniczy Huty im. Sendzimira, Odznaką Zasłużony dla Huty Katowice. Kol. Jerzy Borgosz był długoletnim, zasłużonym działaczem SEP. Pełnił wiele różnych funkcji w Zarządzie Oddział Nowohuckiego jak: Członek Prezydium Z/O, Członek OSK, Delegat Z/O SEP do Komitetu Energetyki przy Radzie Wojewódzkiej NOT. W latach 1987-1990 był prezesem Oddział Nowohuckiego SEP. Był współzałożycielem Kół SEP w KM Huta Katowice. Za zasługi dla SNT odznaczony został Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SEP i Złotą Odznaką Honorową NOT. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł śmiercią tragiczną w Andrychowie w dniu 2 stycznia 1992 r. i tam jest pochowany.



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Jerzy Gierz (1924-2016). Kol. Jerzy Gierz urodził się 30 października 1924 roku w miejscowości Złota. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Metalurgicznym, gdzie uzyskał dyplom mgr inż. metalurga. W okresie pracy w Kombinacie Metalurgicznym w Krakowie kol. Jerzy Gierz w latach 1952-1954 zatrudniony był na stanowisku Z-cy Głównego Energetyka ds. ciepłych Huty. W latach 1954-1972 pracował jako Kierownik Wydziału a w latach 1972-1990 był z-cą Głównego Energetyka ds. ciepłych. Uczestniczył w pracach związanych z uruchamianiem i eksploatacją podstawowych obiektów gospodarki gazowej, tlenowej i spraw powietrza. Współautor trzech patentów z zakresu eksploatacji sieci gazowej oraz był autorem szeregu wniosków racjonalizatorskich dotyczących gospodarki energetycznej huty. Laureat nagrody 4-go stopnia na drugim Krajowym Konkursie Paliw i Energii. Był zasłużonym i cenionym działaczem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Pełnił w SEP szereg funkcji: W latach 1960-1972 roku był przewodniczącym koła SEP w Wydziale Gazowym.

1962-1965 r. członek Zarządu Oddziału SEP.

1972-1984 r. członek Oddziałowego Kolegium Sekcji Energetycznej.

1984-1990 r. Przewodniczący Sekcji Energetycznej.

1985-1990 r. członek Zespołu ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów.

1984-1990 r. Przewodniczący Komisji Techniki przy KR NOT.

1973-1995 r. członek Komitetu Energetyki przy ZG SITPH w Katowicach.

W Oddziale Nowohuckim SEP był długoletnim Przewodniczącym Komisji Kwalifikacyjnej na uprawnienia energetyczne. Był zasłużonym seniorem SEP. Doświadczenia zawodowe publikował w czasopiśmie naukowych i technicznych. Za osiągnięcia zawodowe i społeczne odznaczony był:

- Srebrnymi i Złotymi odznakami SEP i NOT – Medalem im. prof. M. Pożaryskiego,
- Złotą Odznaką Zasłużony dla miasta Krakowa,
- Zasłużony Hutnik PRL,
- Złotym Krzyżem Zasługi,
- Krzyżem Kawalerskim OOP.

Zmarł 14.03.2016 r. Pochowany został na Cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Jerzy Warzecha (1928-1990). Urodził się 23 kwietnia 1928 r. w Grybowie, jako syn Wincentego, doktora prawa. Ukończył studia wyższe w Akademii Górniczo-Hutniczej w 1951 r. na Wydziale Elektromechanicznym. Od 1949 do 1964 r. pracował w Hucie im. Lenina w Pionie Głównego Energetyka. W 1961 był elektrykiem Wydziału Walcowni Drobnej. W 1964 r. został starszym projektantem i kierownikiem Pracowni Elektrycznej w Biurze Projektów Przemysłu Cementowo Wapienniczego BIPROCEMWAP w Krakowie. Na emeryturę przeszedł w 1981 roku. Odznaczony został Srebrnym Krzyżem Zasługi i Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. W 1954 r. należał do grona założycieli Oddziału Nowohuckiego SEP, a w latach 1957-58 pełnił funkcję Prezesa Oddziału. Był zaangażowany w działalności stowarzyszeniowej SEP oraz w innych organizacjach społecznych. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł 16 listopada 1990 r. Pochowany został na Cmentarz Rakowickim w Krakowie.



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Jerzy Herdan (1946-2020) Urodził się 24 września 1946r. w Bochni. Po ukończeniu liceum w Bochni podjął studia w AGH na Wydziale Elektrycznym. Po ukończeniu studiów otrzymał dyplom mgr inż. elektryka. Pracę zawodową rozpoczął w 1970 roku w Zakładzie Przetwórstwa Hutniczego w Bochni, gdzie pracował kolejno jako: mistrz ds. remontów, inżynier utrzymania ruchu, Elektryk Wydziału i Elektryk Zakładu. Od roku 1999 do 31.05.2011 roku pracował nadal w firmie Stalprodukt S.A. pełniąc funkcję Prezesa Zarządu – Dyrektora firmy Stalprodukt-Serwis Sp z.o.o. W dniu 1 czerwca 2011 roku przechodzi na emeryturę. W okresie od 1 października 2011 r. do 31 grudnia 2012 r. pracuje w firmie Stalprodukt Serwis Sp. z o.o. na umowę zlecenia. Wykonywał prace związane z nadzorem nad modernizacją stacji S2 6 kV, Walcarki Sędzimir oraz nadzorował montaż i uruchomienia stacji 6 kV na budowach prowadzonych przez Stalprodukt – Serwis. Był znany i cenionym racjonalizatorem produkcji, miał kilka projektów racjonalizatorskich i współautorem patentu, które przynosiły zakładowi duże efekty ekonomiczne. Należał do zespołu doradców technicznych i propagatorów postępu technicznego. Posiadał uprawnienia budowlane w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne oraz do kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych. Był członkiem MOIIB w Krakowie. Uczestniczył w seminariach organizowanych przez Szkołę Ochrony Przeciwporażeniowej Politechniki Wrocławskiej oraz przez Oddział Nowohucki SEP. Kol. J. Herdan był członkiem SEP od 1980 roku. Od początku przynależności do koła SEP przy Stalprodukt S.A. aktywnie uczestniczył w organizowaniu odczytów, wycieczek i spotkań integracyjnych. Aktywnie pracował w Komisji Kwalifikacyjnej nr 191 przy Oddziale Nowohuckim SEP. Odznaczony był Srebrną i Złotą Honorową Odznaką SEP i NOT. oraz odznaką Zasłużony Racjonalizator Produkcji. Posiadał Złoty Krzyż Zasługi. Był zasłużonym Harcmistrzem w Hufcu Bocheńskim. Zmarł 4 maja 2020 r. Spoczywa na Cmentarzu Komunalnym w Bochni.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

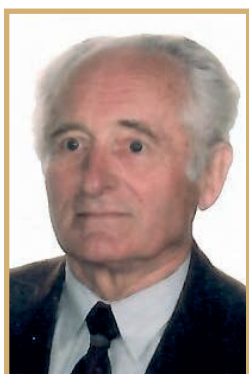


Mgr inż. Kazimierz Kromin. Urodził się w 1925 roku w Augustowie. Lata szkolne spędził w Białymstoku. Po wyzwoleniu miasta w 1944 roku uczył się w liceum pracował jednocześnie przy odbudowie elektrowni. Do Krakowa przyjechał w 1946 roku z zamiarem studiowania w AGH. Otrzymał wówczas po udanym egzaminie indeks a 5 lat później dyplom inżyniera elektromechanika. Po ukończeniu studiów dostał nakaz pracy. Skierowano go do „Biprohutu” w Zabrze, gdzie pracował kilka lat. W tym czasie brał udział w uruchomieniu trzech pieców w Hucie „Kościuszko”, walcowni w Hucie „Bobrek”, a także Zakładów Górniczo-Hutniczych „Konrad” w Iwinach koło Bolesławca. W 1954 roku inż. K. Kromin przybył do pracy w PB HiL Otrzymał służbowe przeniesienie i rozpoczął swe dwa dziesięciolecia pracy w Hucie im. Lenina. Uczestniczył przy uruchomieniu każdej walcowni w Kombinacie Metalurgicznym. Początkowo był elektrykiem Wydziału Walcowni Gorących Blach, a następnie przeszedł do pracy w Pionie Głównego Energetyka. Pod koniec lat sześćdziesiątych został Głównym Technologiem Walcowni. W roku 1975 kol. K. Kromin przeszedł do odpowiedzialnej pracy w Elektromontażu nr 2 w Nowej Hucie. Pracował tam na stanowisku Głównego Specjalisty ds. Produkcji Urządzeń. Po 40 latach pracy zawodowej przeszedł w 1982 roku na wcześniejszą emeryturę. Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wstąpił inż. Kromin 1958 roku, w trakcie pracy w Walcowni Gorących Blach. 5 lat później został sekretarzem oddziału i funkcję tę pełnił do czasu zakończenia kadencji. Następnie pełnił funkcję skarbnika oddziału. W roku 1970 na 4 lata objął funkcję wiceprezesa ds. szkolenia, a roku 1978 funkcję przewodniczącego zespołu ds. techniki. Od chwili rozpoczęcia pracy w Elektromontażu nr 2 do roku 1981 K. Kromin był przewodniczącym koła SEP w tym przedsiębiorstwie. W Oddziale Nowohuckim SEP zajmował się również pracą Referatu ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów i Techników. Choć ze Śląskiem związany był krótko, w swej pracy, jeszcze w Iwinach, zyskał przydomek „Ślązaka”. W tamtych czasach słowo to było synonimem fachowości. W uznaniu wieloletnich zasług w działalności zawodowej i społecznej uhonorowano go wieloma odznaczeniami, między innymi: Srebrną i Złotą Odznaką Honorową SEP, Medalem im. Pożaryskiego oraz Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Posiada godność „Zasłużonego Seniora SEP”. Pasją K. Kromina jest turystyka piesza.



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Inż. Kazimierz Mazur (1931-2007). Urodził się 4 października 1931 roku w gminie Niepołomice. Był absolwentem Liceum Przemysłowego przy ul. Mickiewicza 5 w Krakowie. Po jego ukończeniu z nakazem pracy zostaje skierowany do Huty im. Lenina. Zanim związał się z tym zakładem na stałe, odbył jeszcze roczny staż w Hucie „Kościuszko” pracując jako mistrz zmianowy tamtejszej elektrowni. Po zakończeniu stażu wrócił w 1952 r. do Nowej Huty, do biura technologicznego wydziału remontów elektrycznych. Już pracując podjął studia w Wydziale Elektrotechniki Przemysłowej AGH. Był jednym z tych którzy pracowali w wielu wydziałach huty. Brał udział w rozruchu siłowni pracując wtedy jako mistrz zmianowy. Przez następne 6 lat był mistrzem suwnic w Stalowni Martenowskiej, a w latach 1962-82 elektrykiem wydziału wodnego. Kolejne dwa lata był na kontrakcie poza granicami kraju, a po jego zakończeniu wrócił do siłowni. Pod jego kierownictwem dokonano modernizacji urządzeń elektrycznych siłowni. Kol. K. Mazur nie ograniczał się jedynie do pracy zawodowej. Aktywnie pracował w Radzie Robotniczej Wydziału Wodnego, a w miejscu zamieszkania w Komitecie Osiedlowym. Przez długie lata był wiceprzewodniczącym koła KTiR wydziału wodnego huty. Był autorem prawie 100 wniosków racjonalizatorskich w zakresie usprawnień w pracy urządzeń elektrycznych m. in. samoczynnego załączenia rezerwy. Był również autorem kilku norm zakładowych np. dotyczących układów zasuw wodnych itp. Wiele wysiłku poświęcił też działaniom na rzecz oszczędności energii elektrycznej. Jednak za wyróżnienie które najbardziej sobie cenił to tytuł „Mistrza Techniki Polskiej” który został mu przyznany w roku 1973 za wdrożenie do produkcji patentu opracowanego przez naukowców AGH wspólnie z pracownikami kombinatu, dotyczącego koagulacji elektrolitycznej do oczyszczania ścieków wodnych z pieca tandem, wielkich pieców i stalowni konwertorowej. Działalność w SEP rozpoczął w 1963 roku, początkowo jako członek zarządu koła W-29, a latach 1964-78 jako przewodniczący. Równocześnie działał jako członek zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP. Od roku 1986 był przewodniczącym koła SEP przy ZE. Za działalność społeczną i pracę zawodową odznaczony był srebrnymi i złotymi honorowymi odznaczeniami SEP i NOT, odznakami : Budowniczy HiL i Budowniczy Nowej Huty oraz Złotym Krzyżem Zasługi. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Jego hobby była piesza turystyka górską, zdobył wszystkie krajowe szczyty i przeszedł najciekawsze szlaki turystyczne. Zmarł 20 lutego 2007 r. Pochowany został na cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

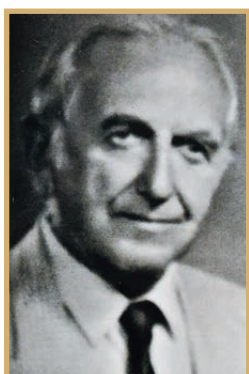
Inż. Edward Kopciński (1927-2008) Urodził się 15 września 1927 roku w Ojcowie. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie uzyskując dyplom inżyniera elektryka. Pracę zawodową rozpoczął 1953 r. W czasie wieloletniej pracy w Siłowni Huty im. T. Sendzimira w latach 1953-1991 zajmował różne stanowiska w służbie dozoru technicznego począwszy od mistrza do Z-cy Kierownika Wydziału. Miał duże zasługi w rozbudowie i modernizacji elektrociepłowni tej huty. Był autorem projektów racjonalizatorskich i innych rozwiązań technicznych, które przyniosły hucie wymierne efekty ekonomiczne i duże znaczenie w zakresie ochrony środowiska. Był aktywnym członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich do którego należał od roku 1956. Pełnił przez kilka lat funkcję przewodniczącego koła SEP w swoim zakładzie pracy. Koło to zajmowało premiowane miejsca w konkursie na najlepsze koło SEP w oddziale. Należał do grona zasłużonych działaczy Oddziału Nowohuckiego SEP. W latach 1978-1987 był członkiem Zarządu Oddziału. Uczestniczył w latach 1987-1991 w pracach Oddziałowej Komisji Rewizyjnej, a od roku 1991 członkiem Zarządu Koła Seniorów. Za zasługi w pracy zawodowej i społecznej odznaczony był:



- Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski,
 - Złotym Krzyżem Zasługi,
 - Medalem Budowniczy Nowej Huty,
 - Srebrną i złotą Odznaką Honorową SEP,
 - Srebrną i Złotą Odznakę NOT,
 - Posiadał godność „Zasłużony Senior SEP”.
- Zmarł 2008 roku. Pochowany został na cmentarzu w miejscowości Smardzowice, powiat krakowski.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Mieczysław Gaj (1921-2001). Urodził się w Krakowie 21 lipca 1921 roku. Ukończył IX Gimnazjum w Krakowie a następnie Liceum Telekomunikacyjne. W czasie okupacji pracował jako elektromonter w firmie Siemens, a po wojnie w Państwowych Liniach Elektrycznych Dalekosiężnych w charakterze technika elektryka. Studiował na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej, pracując jednocześnie w Instytucie Metalurgii w Gliwicach. Po ukończeniu studiów wyższych w 1952 r. zatrudniony został w Nowej Hucie, gdzie przez rok pełnił funkcję Głównego Energetyka budującej się huty. Później przez wiele lat był kierownikiem Biura Technicznego Głównego Energetyka. Aktywnie działał w Klubie Techniki i Racjonalizacji, którego był założycielem i pierwszym przewodniczącym. W 1954 r. zainicjował utworzenie w Nowej Hucie Oddziału Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Był długoletnim jego sekretarzem. Oprócz pracy zawodowej hucie, uczył przedmiotów elektrycznych jak również języków obcych: niemieckiego i angielskiego w Technikum Hutniczo-Mechanicznym w Nowej Hucie. Był przyjacielem młodzieży. Pasjonował się narciarstwem i samochodami. Uprawiał górską turystykę pieszą, był jednym z założycieli oddziału PTTK w Kombinacie Metalurgicznym w Krakowie. Za pracę zawodową i społeczną odznaczony został Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Złotymi Honorowymi odznakami SEP i NOT, Odznakami Zasłużony dla Nowej Huty i Ziemi Krakowskiej. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł w dniu 7 lutego 2001 roku. Pochowany został na cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Jerzy Morawski (1932-2023). Urodził się 12 listopada 1932 r. w Krakowie. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Elektrycznym uzyskując dyplom mgr inż. elektryka. Pracę zawodową rozpoczął w Przedsiębiorstwie Produkcji i Montażu Urządzeń Elektrycznych „Elektromontaż” nr 2 w Krakowie – Nowej Hucie w kolejności jako elektromonter, starszy majster i starszy inż. rozruchu. Zajmował się montażem urządzeń, instalacji i sieci zasilających, sterowniczych, pomiarowych i sygnalizacyjnych zarówno w nowo budowanych obiektach przemysłowych, jak i komunalnych. Od 1.03.1972 r. pracował jako kierownik laboratorium elektroniki i automatyki wykonując pomiary pomontażowe oraz prowadzenie wstępnej eksploatacji przed przekazaniem ich użytkownikowi do dalszego stosowania. Od 1.04.1982 r. Pełnił funkcję Z-cy Kierownika Technicznej Grupy Rozruchowej, która dokonywała rozruch urządzeń celem doprowadzenia ich do pełnej wydajności projektowej w kilku hutach na terenie Polski m. in. Sędzimir Częstochowy Katowic i innych. Zajmował się wykonywaniem pomiarów i uruchamianiem układów szybkiej kompensacji mocy biernej oraz filtrów wyższych harmonicznnych w kopalniach łącznie z urządzeniami elektr. w wykonaniu przeciw wybuchowym w kraju (kopalnia Bielszowice) jak i za granicą (Chiny). Przez okres sześciu lat pracował jako nauczyciel przedmiotów elektrycznych w Technikum Elektrycznym. Pracował zawodowo do dnia 31.03.1998r. tj. do dnia rozwiązania PPiMUE „Elektromontaż nr 2”. W okresie pracy zawodowej w Elektromontażu nr 2 był autorem szeregu projektów racjonalizatorskich, które przyniosły zakładowi duże efekty ekonomiczne jak również poprawę warunków BHP. Posiadał uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektr. budownictwa powszechnego. Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wstąpił w 1952 r. Koło SEP w Elektromontażu nr. 2 którego był prezesem było jednym z najaktywniejszym kół w Oddziale Nowohuckim. Od roku 2006 był członkiem Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP oraz prezesem Koła Seniorów w oddziale. Koło to zajmowało wielokrotnie pierwsze miejsca w swojej grupie w „Konkursie na najaktywniejsze koło” na szczeblu ZG SEP. W Zarządzie Oddziału Nowohuckiego przewodniczył również Komisji Historii i Kroniki Oddziału. Był organizatorem i prelegentem szeregu odczytów oraz wycieczek techniczno-turystycznych. Aktywnie uczestniczył w pracach Komisji Pomocy Koleżeńskie w KR FSNT – NOT. Posiadał certyfikat wykładowcy SEP dotyczący wymagań projektu ELEVET przy organizacji i prowadzeniu kursów doształcających oraz na uprawnienia zawodowe elektryków. Za wzorową pracę zawodową i społeczną został odznaczony:

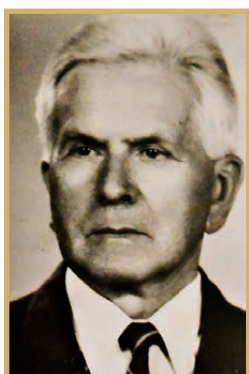
- Złotym Krzyżem Zasługi,
- Odznaką – Zasłużony Pracownik PRE Elektromontaż nr 2,
- Srebrnymi Odznakami Honorowymi SEP i NOT,
- Złotymi Odznakami Honorowymi SEP i NOT,

Przyznano mu medale: im. inż Kazimierza Szpotańskiego i 100 – lecia SEP. Posiadał godność „Zasłużonego Seniora SEP”. Zmarł 13 września 2023r. Pochowany został na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*





Mgr inż. Stanisław Stanek. Urodził się 14 października 1925 roku w Suchej Beskidzkiej. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Elektrycznym zakończone otrzymaniem dyplomu mgr inż. elektryka. Pracę zawodową rozpoczął w 1950 roku w Hucie im. Lenina. Zajmował różne stanowiska w służbie elektroenergetycznej począwszy od stanowiska inspektora technicznego do Kierownika Wydziału Pomiarów i Automatyki i Z-cy Głównego Automatyka HTS. Miał bardzo duże osiągnięcia w dziedzinie automatyzacji procesów hutniczych. Jest autorem i współautorem wielu patentów i wniosków racjonalizatorskich. Uczestniczył w uruchamianiu, a następnie przy modernizacji podstawowych obiektów huty. Był znanym i cenionym specjalistą z zakresu automatyki i pomiarów. Swoje doświadczenia zawodowe publikował w czasopiśmie technicznych. Najlepsze lata swej aktywności zawodowej poświęcił pracy w Hucie T. Sendzimira skąd w 1991 r. przeszedł na emeryturę. W roku 1954 wstąpił do Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Należy do członków założycieli Oddziału Nowohuckiego SEP. Od roku 1955 aktywnie pracował we władzach i różnych agendach naszego oddziału. Między innymi:

- 1960-1978 członek Zarządu Koła w Zakładzie Automatyki Huty,
- 1975-1980 V-ce przewodniczący O/ Kolegium Sekcji Pomiarów i Automatyki,
- 1980-1991 przewodniczący O/ Kolegium S P i A,
- 1980-1994 członek Rady Nadzorczej Ośrodka Izby Rzeczoznawców,
- 1987-2006 przewodniczący O/ Sądu Koleżeńskiego,
- 1999-2006 prezes Koła Seniorów Oddziału.

Za wzorową pracę zawodową i społeczną został odznaczony:

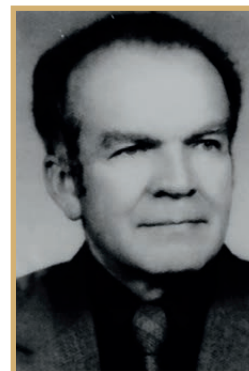
- Srebrną Honorową Odznaką SEP – 1963 r,
 - Złotą Honorową Odznaką SEP – 1986 r,
 - Medalem Prof. Pożaryskiego – 2004 r,
 - Zasłużony Senior SEP – 1997 r,
 - Srebrną Honorową Odznaką NOT – 1986 r,
 - Złotą Honorową Odznaką NOT – 1989 r,
 - Złoty Krzyż Zasługi – 1961r,
 - Krzyż Kawalerski OOP – 1989 r,
 - Odznaką za pracę społeczną dla miasta Krakowa – 1979 r.
- Pasją Stanisława Stanka jest turystyka piesza

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Stanisław Szeliga (1926-2001). Urodził się 2 maja 1926 r. w Turzy koło Sokołowa Małopolskiego. Przed wybuchem II wojny światowej rozpoczął naukę w I Gimnazjum im. S. Konarskiego w Rzeszowie. Maturę uzyskał siedem lat później, w 1946 roku został studentem Wydziału Elektromechanicznego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jeszcze przed uzyskaniem dyplomu, w listopadzie 1950 r. rozpoczął pracę w Wyodrębnionym Przedsiębiorstwie Nowa Huta w Budowie. Początkowo został inspektorem w Zakładzie Energetycznym. W latach 1951-1955 brał udział w organizowaniu hutniczej służby elektroenergetycznej oraz sprawował nadzór nad budową i eksploatacją sieci i stacji elektrycznych związanych z uruchomieniem kompleksu wielkiego pieca Nr 1 i pierwszym etapem budowy huty. Był kierownikiem Oddziału Głównych Stacji Transformatorowych, zastępcą kierownika Wydziału, od 1956 r. przez 21 lat kierownikiem Wydziału Sieci Elektrycznych Kombinatu Metalurgicznego w Nowej Hucie. Kierował wówczas eksploatacją, rozbudową i modernizacją sieci elektroenergetycznej należącej do największych w kraju odbiorców energii elektrycznej. Brał udział w ocenie wielu projektów związanych z budową i rozbudową sieci na terenie kombinatu. Opracował i wprowadził szereg wniosków technicznych i organizacyjnych dotyczących gospodarki elektroenergetycznej huty. Brał udział w ocenie założeń techniczno-ekonomicznych budowy Huty Katowice i był jej konsultantem w zakresie sieci i stacji elektroenergetycznych. W 1977 r. przeniesiony został do Pionu Głównego Energetyka na stanowisko głównego specjalisty ds. systemów elektroenergetycznych, które zajmował do 1991 roku tj. do czasu przejścia na emeryturę. Ukończył studia podyplomowe w AGH, a w roku 1987 uzyskał specjalizację zawodową w zakresie sieci i systemów elektroenergetycznych. W 1954 r. Stanisław Szeliga był jednym z założycieli Oddziału Nowohuckiego SEP. Był współzałożycielem pierwszych kół SEP w Kombinacie HiL oraz członkiem komitetu organizacyjnego Oddziału SEP w Nowej Hucie. Oddział Nowohucki SEP obejmował swoim działaniem Kombinat Metalurgiczny i dzielnicę Nowa Huta. Oddział rozpoczął współpracę stowarzyszeniową z Oddziałem Krakowskim SEP. Nawiązały się między nimi serdeczne więzy przyjaźni. Była to zasługa Stanisława Szeligi, który w roku 1958 r. został prezesem Oddziału Nowohuckiego SEP i przez 37 lat sprawował tę funkcję. Był rzecznikiem jedności elektryków i energetyków w całym środowisku nowohuckim. Z jego inicjatywy i starań powstały w 1967 r. przy Oddziale Nowohuckim SEP pierwsze w Stowarzyszeniu oddziałowe komisje egzaminacyjne nadające odpowiednie uprawnienia elektrykom i energetykom. Również z jego inicjatywy utworzono w 1976 r. pierwsze koła SEP w „Hucie Katowice”. Był rzeczoznawcą SEP i autorem wielu ekspertyz wykonanych w ramach Izby Rzeczoznawców SEP. Historię Oddziału Nowohuckiego tworzyło wielu ludzi, na szczególne wyróżnienie zasługuje jednak bez wątpienia, zaangażowanie w rozwój stowarzyszenia Stanisława Szeligi. Rozszerzył on teren działania oddziału poza Nową Hutę. Był inicjatorem założenia koła SEP w Zakładzie Przetwórstwa Hutniczego w Bochni. Uczestniczył również w pracach przygotowawczych i obradach kolejnych Kongresów Techników Polskich. Za działalność zawodową i społeczną został odznaczony Krzyżami: Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski. W dniu 10 czerwca 1989 roku Uchwałą XXV NWZD SEP w Warszawie nadał kol. S. Szelidze Godność Członka Honorowego SEP za całokształt działalności społecznej i zawodowej. Posiadał Srebrne i Złote Odznaki Honorowe SEP i NOT. Zmarł 21 grudnia 2001 roku. Pochowany został na cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie



Opracowanie: *Stefan Szyller* Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Stefan Szydek (1930-2012). Urodził się w 1930 roku w Tarnowie. Był synem oficera zawodowego Wojska Polskiego. W 1949 r. ukończył naukę w Liceum im. A. Witkowskiego w Krakowie zdając maturę. W tym też roku rozpoczął studia w AGH na wydziale elektromechanicznym uzyskując w 1954 r. tytuł mgr inż. elektryfikacji hutnictwa. Pracę zawodową rozpoczął w 1952 r. w czasie studiów w Elektromontażu NR 1 w Krakowie jako kierownik budowy. W 1954 r. nakazem pracy zatrudniony został w PPW Nowa Huta. W hucie zajmował kolejno stanowiska kierownika oddziału napędówi automatyki, kierownika wydziału remontów elektrycznych W-21, kierownika wydziału Walcowni Gorącej Taśm. W 1971 r. przeniesiony został służbowo do HPR na stanowisko kierownika Zakładu Remontów Hutniczych. W latach 1974-1976 pracował jako Dyrektor Naczelny Kombinatoru Mieszkaniowego Kraków. W 1976 r. wrócił do HPR na stanowisko zastępcy kierownika zakładu projektowo technologicznego w Krakowie. W 1982 r. przeniesiony został służbowo do huty na stanowisko zastępcy Dyrektora Inwestycji. W roku 1990 przeszedł na emeryturę. W czasie pracy w hucie był twórcą kilkudziesięciu wniosków racjonalizatorskich i 3 patentów w zakresie urządzeń hutniczych. Był członkiem SEP od 1955 r. W latach 1956-57 był Prezesem Oddziału Nowohuckiego SEP. Działał w OSK oraz w Komisjach Kwalifikacyjnych. Odznaczony był Krzyżem Oficerskim i Kawalerskim OOP, Złotą Honorową Odznaką SEP, Złotą Odznaką „Za pracę społeczną dla miasta Krakowa” i innymi odznaczeniami. Zmarł 2012 r. Pochowany został na cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

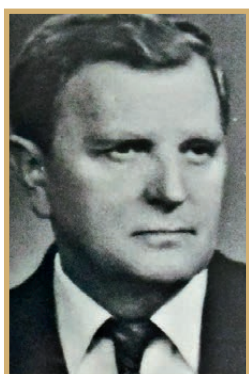


Mgr inż. Stefan Popławski (1927-2022). Urodził się w 1927 r. na Podolu. Jest absolwentem Politechniki Wrocławskiej, gdzie pracował w Katedrze Elektroniki. Zanim trafił do Kombinatoru Metalurgicznego w Krakowie, do Walcowni Gorącej Blach w 1957 r. pracował w DOKP Kraków jako inspektor nadzoru. Następnie był głównym projektantem w Pracowni Projektowej Zakładu Konstrukcji i Budowy Urządzeń Przemysłu Tytoniowego. Wychodziły z tej pracowni projekty najnowocześniejszych urządzeń elektrycznych i automatycznych dla całej branży przemysłu tytoniowego. O wysokim poziomie dokonań świadczył fakt, iż wiele opracowań zostało zakupionych przez firmy zagraniczne. Kol. S. Popławski był aktywnym działaczem SEP- u. Był założycielem i wieloletnim przewodniczącym koła SEP przy ZPT Kraków. Pełnił wiele funkcji w Zarządzie Oddziału Nowohuckiego SEP. Wielokrotnie był wyróżniany i odznaczany, ceniony przez współpracowników i kolegów, traktując swoją działalność z dużą pasją i zaangażowaniem. A była to działalność bardzo pożyteczna dla tej grupy zawodowej, przede wszystkim pomoc elektrykom przy kolejnych egzaminach kwalifikacyjnych. Dostarczanie materiałów szkoleniowych, udostępniał najnowszą literaturę fachową z zakresu elektrotechniki, bhp itp. Ponadto pracował nad zagadnieniem pyłów i ścinek tak, aby skoordynować działalność zainteresowanych wydziałów tymi zagadnieniami i rozwiązać uciążliwy dla zakładu i otoczenia problem z pyłami tytoniowymi. Związany był z Nową Hutą od ponad pięćdziesięciu lat, rozumiał jej problemy i przyczyniał się do ułatwiania życia jej mieszkańcom. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł 16 lipca 1922 r. Pochowany został na cmentarzu w Nowej Hucie.



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr Leon Stolarski (1923-2014). Urodził się 11 marca 1923 roku w miejscowości Smardzowice woj. krakowskie. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia w Uniwersytecie Jagiellońskim na Wydziale Chemii uzyskując dyplom magistra chemi Pracę zawodową rozpoczął w roku 1951 na stanowisku asystenta w Instytucie Syntezy Chemicznej w Oświęcimiu. W roku 1953 przenosi się do pracy w Hucie im. Lenina, gdzie pracował na różnych stanowiskach, od inspektora tlenowni do kierownika laboratorium chemicznego. Był specjalistą w zakresie gazów technicznych. Brał udział w rozruchu pierwszych agregatów do produkcji tlenu w HiL. Był współorganizatorem Stacji Ratownictwa Gazowego w kombinacie. Brał udział w rozruchu kolejnych bloków do produkcji tlenu przemysłowego w Hucie Katowice. Uczestniczył w pracach Komisji Analizy Gazów przy PAN. W roku 1977 brał udział w przygotowaniu załogi dla wytwórni tlenu Huty Miedzi Głogów I, a następnie został oddelegowany do rozruchu tlenowni w Hucie Miedzi Głogów II, gdzie oprócz bezpośredniego udziału w rozruchu zorganizował i uruchomił laboratorium gazowe. Od roku 1956 był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Przez wiele lat działał w Zarządzie Koła SEP przy Wydziale Gazowym jako sekretarz a następnie jako przewodniczący tego koła. Organizował szereg ważnych i ciekawych prelekcji i spotkań technicznych na terenie HTS i ON SEP. Pełnił również funkcję Wiceprzewodniczącego OSK. Po przejściu na emeryturę aktywnie pracował w Zarządzie Koła Seniorów SEP Oddziału Nowohuckiego. Poza odznakami honorowymi SEP i NOT posiadał odznaki:

- Zasłużony pracownik HiL,
- Budowniczy Huty Katowice,
- Posiadał godność „Zasłużony Senior SEP”. Posiadał również odznaczenia państwowe:
- Złoty Krzyż Zasługi,
- Krzyż Kawalerski OOP.

Zmarł w roku 2014 i został pochowany został na cmentarzu w miejscowości Trzemieśnia k. Myślenic.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Mgr inż. Tadeusz Matuszyński (1935-2012). Urodził się 27 sierpnia 1935 roku w miejscowości Głęboka (ZSRR). Studiował w Akademii Górniczo – Hutniczej na Wydziale Elektrycznym. Posiadał dyplom mgr inż. elektryka. Pracę zawodową rozpoczął w roku 1959 w Kombinacie Metalurgicznym Huta im. Lenina. Był bardzo cenionym specjalistą z zakresu pomiarów elektrycznych. Zajmował stanowisko inspektora w Pionie Głównego Energetyka. W roku 1979 uzyskał specjalizację zawodową I stopnia. Posiadał na swoim koncie kilka projektów racjonalizatorskich oraz dwa patenty z zakresu elektroenergetyki i napędów elektrycznych. Szczególną uwagę zwracał na sprawy związane z oszczędnością energii oraz wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań z zakresu napędu elektrycznego.



Był posiadaczem odznaki racjonalizatora produkcji Przez kilkanaście lat pracował jako wykładowca w Zespole Szkół Technicznych KM HiL. Szkolił pracowników huty jak i przedsiębiorstw świadczących dla niej usługi. Był autorem skryptu do nauczania przedmiotu „Pracownia Elektryczna” dla szkół zawodowych. Opracował i opublikował kilka artykułów w branżowych czasopismach technicznych. Organizator odczytów technicznych, krajoznawczych dla członków koła Seniorów i Oddziału Nowohuckiego SEP. W 1974 r. został zaliczony przez ZG SEP do grona najlepszych korespondentów terenowych „Biuletynu” (otrzymał list pochwalny.) Był aktywnym długoletnim członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Pełnił różne funkcje społeczne w SEP i tak:

- członek Zarządu Koła w Pionie Głównego Kombinatu w latach 1962-1965
- Przewodniczący Zarządu Koła SEP w latach 1983-2001
- członek Zarządu Oddziału SEP w latach 1974-1977
- członek Zespołu Kwalifikacyjnego ds. Specjalizacji Zawodowej Inżynierów 1988r.

Za pracę zawodową i działalność społeczną odznaczony był:

- Srebrną Odznaką Honorową SEP – 1983 r.
- Srebrną Odznaką Honorową NOT – 1986 r.
- Złotą Odznaką Honorową SEP – 1989 r.
- Złotą Odznaką Honorową NOT – 1964 r.
- Srebrną Odznaką Zasłużony dla Energetyki – 1985 r.
- Odznaczony był Złotym Krzyżem Zasługi – 1984 r.

Posiadał godność „Zasłużonego Seniora SEP”

Zmarł 9 kwietnia 2012 roku .Pochowany został na Cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Inż. Tadeusz Płonczyński (1941-2017). Urodził się w miejscowości Nowiny Horynieckie 24 października 1941 roku. Ukończył w roku 1959 Zasadniczą Szkołę Łączności a następnie technikum w Krakowie. Studiował w AGH na wydziale Elektrotechnik Przemysłowej którą ukończył 1976 roku uzyskując dyplom inżyniera. W roku 1959 rozpoczął pracę zawodową w Kombinacie Metalurgicznym w Nowej Hucie. W okresie zatrudnienia w wyżej wymienionym zakładzie wykonywał pracę na stanowiskach:

- w latach 1959-1961 r. jako elektromonter remontowy,
- w latach 1961-1963 odbywał służbę wojskową o specjalności radiostacje, po odbyciu służby wojskowej nadal pracował w hucie:

- w latach 1963-1973 jako nawijacz maszyn elektrycznych,
- 1973-1977 r. jako starszy mistrz elektryk Wydziału Wodnego
- 1977-1981 r. jako elektryk Wydziału Ciepłego w Zakładzie Głównego Energetyka
- 1981-1999 r. kierownik zmiany służb energetycznych w Zakładzie Głównego Energetyka Huty w Krakowie.
- 31.12.1999 r. przeszedł na emeryturę.

W okresie od 1.VII.1980 do 31.XII.1992 oraz od 16. IV.1994 do 30.XII.1999 roku w formie umowy-zlecenia był zatrudniony w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Proszowicach w charakterze konsultanta jak również wykonawcy w następujących tematach – okresowe pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej – okresowe pomiary parametrów instalacji odgromowej w budynkach medycznych, technicznych i pomocniczych oraz pracowni EEG. W dniu 12 stycznia 1994 roku Urząd Patentowy RP wydał kol. T. Płonczyńskiemu Świadectwo Autorskie o dokonaniu wynalazku pt. „Odłącznik odgromnika zaworowego”. Aktywnie uczestniczył w konferencjach i seminariach n-t organizowanych przez ON SEP, NOT, MOIIB i inne organizacje techniczne. Uczestniczył w pracach XI edycji konkursu „Na najlepszą pracę dyplomową” uczniów Średnich Szkół Technicznych. Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich wstąpił w czerwcu 1973 r. Był członkiem Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP. Aktywnie uczestniczył w pracach Komisji Kwalifikacyjnej przy ON SEP. Kierował również pracami referatu ds. pomocy koleżeńskiej. Za działalność społeczną na rzecz SNT odznaczony był Srebrnymi i Złotymi Honorowymi Odznakami SEP i NOT. Odznaczony był również Złotym Krzyżem Zasługi. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł 2017 roku. Pochowany został na cmentarzu Batowickim w Krakowie

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*



Inż. Władysław Rejman (1931-2017). Urodził się 2 stycznia 1931 roku w miejscowości Dębina. Po ukończeniu szkoły średniej podjął studia wyższe w Politechnice Wrocławskiej, które ukończył w 1954 roku z tytułem inżyniera chemika. Po ukończeniu studiów rozpoczął pracę zawodową w Hucie im. Lenina w okresie od 1944-1999. W okresie zatrudnienia wykonywał pracę na stanowiskach

1. inż. pogotowia gazowego
2. nadmistrz
3. Z-ca Kierownika Wydziału Gazowego
4. Kierownik Utrzymania Ruchu
5. Kierownik Oddz. Sieci i Stacji Gazowych
6. Z-ca kierownika Wydziału Gazowego
7. Kierownik Oddz. Tlenowego
8. Kierownik Wydziału Gazowego

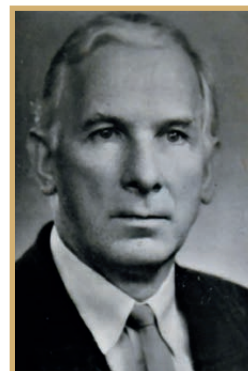
W dniu 30.12.1999 roku przeszedł na emeryturę. W dniu 14 września 1981 roku Minister Górnictwa i Energetyki nadał kol. W. Rejmanowi Złotą Odznakę „Zasłużony Dla Energetyki”. Urząd Patentowy PRL wydał kol. W. Rejmanowi Świadectwa Autorskie jako współtwórcy wynalazków:

1. 25.11.1964r. „Sposób podłączenia i odcinania rurociągów gazowych pod ciśnieniem”
2. 12.12.1973r. „Sposób usuwania osadów z regeneratorów urządzenia do otrzymywania tlenu”
3. 11.01.1978 „Tłumik hałasu”

Posiadał odznakę i tytuł „Zasłużonego Racjonalizatora Produkcji”. Do Stowarzyszenia Elektryków Polskich należał od 10 stycznia 1956 roku. Aktywnie uczestniczył w pracach koła SEP w Wydziale Gazowym Kombinat Metalurgicznego w Krakowie. Przez wiele lat przewodniczył Komisji Kwalifikacyjnej przy Oddziale Nowohuckim SEP. Odznaczony był Srebrnymi i Złotymi Odznakami Honorowymi SEP i NOT. Posiadał Srebrny Krzyż Zasługi. Zmarł 2017 roku. Pochowany został na Cmentarzu w Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*





Mgr inż. Zygmunt Wdówka (1925-2016) Urodził się 7 stycznia 1925 r. w Markłowicach pow. Cieszyn. W latach 1947-51 odbył studia wyższe techniczne na Wydziale Elektrycznym Politechniki Śląskiej w Gliwicach w zakresie elektrotechniki przemysłowej i uzyskał stopień inżyniera i magistra nauk technicznych. Kol. Z. Wdówka był w latach 1954-87 zatrudniony w Kombinacie Metalurgicznym w Krakowie na stanowiskach:

- Z-cy Energetyka Zakładu ds. Elektrycznych,
- Kierownika Zespołu Gospodarki Elektryczno- Energetycznej,
- Z-cy Energetyka ds. Elektrycznych,
- Z-cy Energetyka Zakładu ds. Elektrycznych,

- Energetyka Zakładu.

W roku 1987 przeszedł na emeryturę. W dniu 21.04.1982r uzyskał I stopień specjalizacji zawodowej w zakresie elektroenergetyki przemysłowej. Kol. Wdówka był wieloletnim członkiem Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP. Pełnił funkcję Wiceprezesa Oddziału, Przewodniczącego ORN ds. Komisji Kwalifikacyjnych SEP. Był Zasłużonym Seniozem SEP. Zmarł 3 września 2016r. Spoczywa na cmentarzu Nowej Hucie – Grębałowie.

Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

Inż. Zygmunt Dobek (1933-2019). Urodził się w 1933 roku w Klimcu na terenie ZSRR. Lata przedwojenne i wojnę spędził w Rudniku nad Sanem, a w 1947 r. przyjechał jako 14-letni chłopak, z rodzicami na Ziemię Odzyskane. Zamieszkał w Karlinie. Młody Zygmunt postanowił uczyć się w technikum energetycznym w Szczecinie. Po jego ukończeniu odbywał służbę wojskową. Wcześniej otrzymał nakaz pracy w Hucie im. Lenina. Pracę w hucie rozpoczął dopiero po odbyciu służby wojskowej. Był to rok 1955. Pracował jako technik energetyk w Pionie Głównego Energetyka. Podjął studia wieczorowe w AGH na wydziale elektrotechniki przemysłowej. Z dyplomem inżyniera łatwiej było pokonywać kolejne stopnie służbowego awansu. Stale był aktywny i zaangażowany w działalność społeczną. Zygmunt Dobek pełnił funkcję męża zaufania w związkach zawodowych. Od początku swej pracy w hucie kol. Z. Dobek starał się udoskonalać warunki pracy. W Ogólnopolskim Konkursie BHP zdobył on między innymi nagrodę III stopnia a w 1972 r. został Racjonalizatorem Produkcji. Był autorem wielu projektów racjonalizatorskich z dziedziny produkcji, a na dwa z nich uzyskał patenty m. in. za badanie powłok rur powlekanych polietylenem metodą wysokiego napięcia. Do SEP kol. Z. Dobek wstąpił w 1959 r. a 1962 r. był jego aktywnym działaczem. Od 1963 r. był członkiem Zarządu Oddziału Nowohuckiego SEP, a od 1981 r. był jego wiceprezesem. Za długoletnią działalność społeczną i zawodową był odznaczony m. in. Złotą i Srebrną Odznaką Honorową SEP, Złotą i Srebrną Odznaką Honorową NOT, Złotą Odznaką „ Za pracę społeczną dla miasta Krakowa”, odznaką „Budowniczy Nowej Huty” oraz Złotym Krzyżem Zasługi. Posiadał godność Zasłużonego Seniora SEP. Zmarł w dniu 14. czerwca 2019 roku. Pochowany został na cmentarzu w Rudniku nad Sanem



Opracowanie: *Stefan Szyller*

Foto: *Wiesław Kwedyczenko*

WYKAZ CZŁONKÓW ZARZĄDÓW ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP 2002-2022

**WŁADZE ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP
W LATACH 2002-2006**

PREZES ODDZIAŁU

 J. Krzeczowski

ZARZĄD ODDZIAŁU

 Z. Dobek	 K. Idzi	 G. Iwaniec	 S. Kapusta	 K. Kromin
 F. Lasak	 J. Marcowski	 J. Molenda	 B. Niznik	 T. Pionczyk
 S. Popławski	 M. Surma	 S. Szylter	 Z. Wdówka	 K. Zięba

**50 LAT SEP
ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO
1954 - 2004**



KOMISJA REWIZYJNA

 A. Kołodziej	 E. Kopeński	 J. Zelek
 R. Miś	 A. Tomana	

PRZEWODNICZĄCY KOLEGIÓW SEKCJI

 A. Fraś	 J. Koniuszy	 M. Kukuryk	 T. Marcowski
---	---	--	---

SAD KOLEŻEŃSKI

 F. Pyrlík	 S. Stanek	 L. Stolarski
---	---	--

WŁADZE ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP

W LATACH 2006 – 2010

PREZES ODDZIAŁU



Krzysztof Zięba

50 LAT SEP
ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO
1954-2004



PREZES HONOROWY ODDZIAŁU



Józef Krzeczowski

ZARZĄD ODDZIAŁU



Zygmunt Dobek



Sławomir Gawęda



Kazimierz Kromin



Fryderyk Lasak



Jerzy Molenda



Jerzy Morawski



Bogdan Niżnik



Alina Piliacińska



Tadeusz Pionczyński



Stefan Popławski



Mieczysław Surma



Stefan Szylar

KOMISJA REWIZYJNA



Ryszard Miś



Andrzej Tomana



Jan Zelek

PRZEWODNICZĄCY KOLEGIÓW SEKCJI



Andrzej Fraś



Jacek Kontuszy



Tomasz Karcowski

SĄD KOLEŻEŃSKI



Stefan Kapusta



Marjan Kukuryk



Henryk Wlechniak

WŁADZE NOWOHUCKIEGO SEP W LATACH 2010 - 2014

PREZES ODDZIAŁU



Krzysztof Zięba

ZARZĄD ODDZIAŁU



Zigmunt Dobek



Sławomir Gawęda



Stefan Koppsta



Kazimierz Krómin

90 LAT SEP W POLSCE



SĄD KOLEŻEŃSKI



Augustyn Machul



Mieczysław Surma



Henryk Włochniał

**55 LAT SEP
ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO
1954 - 2009**



ZARZĄD ODDZIAŁU



Fryderyk Łasak



Jerzy Molenda



Jerzy Morawski



Bogdan Maziak

PRZEWODNICZĄCY KOLEGIÓW SEKCJI



Alina Piliacińska



Tadeusz Płoczyński



Stefan Popławski



Stefan Szjfler

KOMISJA REWIZYJNA



Bogdan Fudał



Miroslaw Jaszczyb



Jan Zalek

PREZES HONOROWY ODDZIAŁU



Józef Kreczmowski

55 LAT SEP



PRZEWODNICZĄCY KOLEGIÓW SEKCJI



Andrzej Fraś



Fryderyk Łasak



Ryszard Maś



Władze Oddziału Nowohuckiego SEP

Prezes Honorowy
Oddziału

im. Stanisława Szeligi w latach 2014 -2018

Prezes Oddziału



Bogdan
Tłiznik



Józef
Krzczowski



Sławomir
Gawęda



Zygmunt
Dobek



Krzysztof
Zięba



60 lat SEP
Oddziału Nowohuckiego
im. Stanisława Szeligi
1954-2014



95 lat SEP w Polsce

Członkowie Zarządu



Jerzy
Morawski



Fryderyk
Lasak



Kazimierz
Kromin



Stefan
Kapusta



Alina
Pilacińska



Stefan
Szyller



Stefan
Popławski



Tadeusz
Plonczyński

Przewodniczący Kolegiów sekcji



Fryderyk
Lasak



Andrzej
Fraś



Jan
Zelek



Mirosław
Jastrząb



Bogdan
Fudal

Komisja rewizyjna



Ryszard
Miś



Augustyn
Machal



Mieczysław
Surma



Sąd Koleżeński



Henryk
Wiechniak

Władze Oddziału Nowohuckiego SEP im. Stanisława Szeligi w latach 2018 - 2022

Prezes Oddziału



Bogdan Niżnik

Prezes Honorowy Oddziału



Jozef Krzaczkowski

Zarząd Oddziału Wiceprezesa



Krzysztof Zięba



Zygmunt Dobek



Artur Jagła



Członkowie Zarządu Oddziału Nowohuckiego



Stefan Szjler



Anna Cichy



Jerzy Morawski



Fryderyk Lasak



Tadeusz Kulas



Krzysztof Deleka



Stefan Popłauński



Adam Kucmierzuk

Sąd Koleżeński



Augustyn Machal



Mieczysław Surma



Henryk Wiechniak

Komisja Rewizyjna



Jerzy Wadouski



Mirosław Jastrząb



Bogdan Fudał

Przewodniczący Sekcji



Andrzej Proś



Fryderyk Łosak



Ryszard Miś

WYKAZ CZŁONKÓW ZARZĄDU ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP

W KADENCJI 2022-2026

Krzysztof Zięba	Prezes Oddziału
Bogdan Niżnik	Wiceprezes ds. Techniki i Szkolenia, Skarbnik Oddziału, Przedstawiciel Oddziału w Izbie Rzecznawców SEP, współpraca z MOIIB w Krakowie
Artur Jagła	Wiceprezes ds. Kół, Sekretarz Oddziału
Józef Krzeczowski	Prezes Honorowy Oddziału
Stefan Szyller	Wiceprezes ds. Organizacyjnych
Krzysztof Deleka	Wiceprezes ds. Współpracy z Oddziałami
Anna Cichy	Referat ds. Młodzieży i Studentów
Grzegorz Mirecki	Członek Zarządu, Referat ds. kół SEP
Edward Tomza	Przewodniczący Referatu ds. Kontroli Wniosków i Realizacji Uchwały WZDO z dnia 14.06.2022 r.
Machaj Stanisław	Członek Zarządu, Referat ds. Szkolenia (seminaria techniczne)
Fryderyk Łasak	Członek Zarządu Oddziału
Jerzy Morawski	Referat da. Historii i Kroniki Oddziału, Referat ds. Pomocy Koleżeńskiej +zm. 2023
Wiesław Kwedyczenko	Przewodniczący Komisji Organizacyjnej (organizacja wycieczek, wizualizacja działań Oddziału)
Tadeusz Kulas	Członek Komisji Organizacyjnej (sprawozdawczość)
Komisja Rewizyjna	
Mirosław Jastrząb	Przewodniczący
Bogdan Fudał	Z-ca Przewodniczącego
Jerzy Wadowski	Sekretarz + zm. 2023
Sąd Koleżeński	
Mieczysław Surma	Przewodniczący
Henryk Wiechniak	Z-ca Przewodniczącego
Augustyn Machał	Sekretarz

Władze Oddziału Nowohuckiego SEP im. Stanisława Szeligi w latach 2022 - 2026



PRZEWODNICZĄCY
Krzysztof Zięba

PRZEWODNICZĄCY ODDZIAŁU
Jerzy Krzaczkowski

ZARZĄD ODDZIAŁU WICEPREZESI

- Bogdan Miśnik, Skarbnik
- Artur Jagła, Sekretarz
- Krzysztof Dolekła
- Stefan Seyler

CZŁONKOWIE ZARZĄDU ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO

- Anna Chęty
- Andreasz Kofas
- Włodzisław Konefyszczak
- Przemysław Łasak
- Stanisław Machaj
- Grzegorz Mirzeci
- Jerzy Morawski
- Edward Tomza

SKŁAD KOLEŻEŃSKI

- Mieczysław Surma
- Augustyn Machaj
- Stanisław Malinowski

KOMISJA REWIZYJNA ODDZIAŁU

- Mieczysław Jastrzęb
- Bogdan Fudał
- Jerzy Wadrowski

PRZEWODNICZĄCY SEKCJI

- Mieczysław Surma
- Augustyn Machaj
- Stanisław Malinowski
- Mirosław Jastrzęb
- Bogdan Fudał
- Jerzy Wadrowski
- Andrzej Frás
- Bogdan Hysiek



PATRON ODDZIAŁU – STANISŁAW SZELIGA



Prezes Oddziału Nowohuckiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich w okresach 1958-1987, 1990-1998. Honorowy członek SEP – współzałożyciel Oddziału Nowohuckiego SEP odznaczony złotymi odznaczeniami honorowymi SEP i NOT oraz Krzyżem Kawalerskim i Oficerskim Orderu Odrodzenia Polski za pracę zawodową i społeczną.

Rzeczoznawca SEP – wzór specjalisty inżyniera wysoko ceniony i zasłużony.

Dobry człowiek serdeczny przyjaciel wspomniały kolega. Człowiek wielkiego formatu – skupiał i zintegrował środowisko techniczne.

Wzmocnił pozycję Oddziału Nowohuckiego SEP na szczeblu lokalnym i krajowym. Za wyżej wymienione zasługi Zarząd Główny SEP w Warszawie nadał Oddziałowi Nowohuckiemu SEP imię Stanisława Szeligi w dniu 10 czerwca 2012 roku. Dowodem tego wydarzenia było ufundowanie tablicy pamiątkowej w Sali Klubowej budynku NOT w Nowej Hucie.

W roku 2016 Zarząd Oddziału Nowohuckiego podjął działania wydania własnego medalu okolicznościowego związanego z naszym Patronem, W czerwcu 2017 wręczaliśmy pierwsze Medale im. Stanisława Szeligi. W pierwszej kolejności medale wręczano osobom mającym bezpośredni kontakt ze Stanisławem Szeligą. Kolejne medale otrzymywały osoby wnoszące szczególny wkład w rozwój i codzienną pracę naszego Oddziału.

Zawsze pozostanie w naszej pamięci.
Z nim łączą się nasze najlepsze wspomnienia.

MEDAL SEP IM. STANISŁAWA SZELIGI WYKAZ ODZNACZONYCH (OD 2018)

2018

Gacek Władysław
Idzi Kazimierz
Skirło Mieczysław

2019

Moryc Stanisław – Przewodniczący
XVIII Dzielnicy
Majchrowski Jacek – Prezydent
Miasta Krakowa
Zastawny Maria – członek ZG SEP
Archiwum ZG SEP Warszawa
(Małgorzata Gregorczyk)

2023

Łyko Marian – Prezes MPEC S.A. – gala
70 lat MPEC
Mazurek Marian – członek Zarządu
MPEC S.A. – gala 70 lat MPEC
Cichostępski Jacek

2024

Jastrząb Mirosław
Marcowski Tomasz
Surma Mieczysław
Pawlak Lucjan
Dymek Witold
Tomza Edward
Gorcowski Franciszek
Gawęł Jerzy
Kokoszka Kazimierz
Kulas Tadeusz
Kukuryk Marian
Tymofiejewicz Aleksander
Zawadzki Tadeusz
Czupich Bogdan
Delekta Krzysztof
Molenda Jerzy
Maziarka Antoni – Oddział Tarnowski



CZŁONKOWIE WSPIERAJĄCY ONH SEP

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. Kraków

Hutnicze Przedsiębiorstwo Remontowe S.A. Kraków

Stalprodukt Wamech Sp. z o.o. Bochnia

Sonel S.A. Świdnica

Termo Precyzja Wrocław

PARTNERZY ONH SEP

Skamer-ACM Kraków

Centrum Szkolenia Zawodowego Wieliczka

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego w Polsce

Oddział Hutnictwa Żelaza i Stali w Krakowie



SEKCJE ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO

Lp.	Sekcja	Przewodniczący
1	Sekcja Pomiarów i Automatyki	kol. Andrzej Fraś
2	Sekcja Instalacji i Urządzeń Elektrycznych	kol. Bogdan Hyjek

WYKAZ KÓŁ SEP I ICH PREZESÓW ORAZ STAN ILOŚCIOWY

Lp.	Firma (nazwa koła)	Symbol koła	Prezes koła	Ilość czł.
1	TAMEH Tauron ArcelorMittal Energy Holding	TAMEH	Bogdan Hyjek	14
2	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków – Zakład Energetyczny – Wydział Gazowy	PED 2	Mirosław Jastrząb	26
3	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków – Zakład Koksochemiczny	PKK	Wiesław Węgiel	7
4	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków – Zakład Wielkopiecowy	PSK	Marcin Liro	21
5	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków – Zakład Walcownia Gorąca	BWG	Adam Pracownik	31
6	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział Kraków – Centralne Utrzymanie Ruchu	CUR	Artur Jagła	21
7	Koło Seniorów	KS	Wiesław Kwedyczenko	45
8	Alior Bank	BANK	Czesław Żrebiec	7
9	Hutnicze Przedsiębiorstwo Remontowe S.A.	HPR	Augustyn Machał	29
10	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.	MPEC	Jacek Cichostępski	29
11	Elektro Service MSE	MSE	Marek Szumiec	5
12	POLONIA HOLDING s.c. – BALICE	PH BALICE	Bogdan Czupich	31
13	PUP SKAMER-ACM Sp. z o.o.	SKAMER	Bogdan Niżnik	18
14	STALPRODUKT Wamech Sp. z o.o. – Bochnia	STALPRODUKT	Mirosław Martyka	9
15	ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH Nr 2	ZSEI nr 2	Grzegorz Calik	10
16	Koło Oddziałowe	KONH		19

Z uwagi na przekształcenia własnościowe firm Zarząd Oddziału Nowohuckiego SEP rozwiązał koła:

1. PHILIP MORRIS Polska S.A. – 1.01.2020
2. GEGENBAUER Polska Sp. z o.o. – 1.01.2023
3. Huta Arcelormittal Poland Kraków Wydział Elektryczny PED 1 – 1.01.2024



KOMISJE KWALIFIKACYJNE PRZY ODDZIALE NOWOHUCKIM SEP

Przy naszym Oddziale działają 4 Komisje Kwalifikacyjne powołane przez Urząd Regulacji Energetyki. Dla urzędzeń Grupy 1: KK 191 i 278, a dla urzędzeń Grupy 2 i 3: KK 179 i 279.

W poniższej tabeli pokazane są dane statystyczne od 2019 roku. Widać ujemny wpływ pandemii w latach 2020-2022. W roku 2023 nasze Komisje Kwalifikacyjne znalazły się pod względem przeegzaminowanych na 9 miejscu na 50 Oddziałów SEP.

Działa również Oddziałowa Rada Nadzorcza ds. Komisji Kwalifikacyjnych.

Liczba osób przeegzaminowanych przez Komisje Kwalifikacyjne:

Komisja Kwalifikacyjna	2019	2020	2021	2022	2023
nr 179	316	254	173	527	436
nr 191	1069	710	785	756	689
nr 278	281	214	114	158	217
nr 279	1097	993	972	734	900
Ogółem:	2763	2171	2044	2175	2242

CZŁONKOWIE ONH SEP W AGENDACH CENTRALNYCH W LATACH 2020-2024

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

Rada Prezesów Oddziałów SEP

Bogdan Niżnik do 2022

Krzysztof Zięba od 2022

Członek ZG SEP

Krzysztof Zięba w kadencji 2018-2022

Centralna Komisja ds. Wdrażania Technologii Informatycznych

Artur Jagła do 2022

Zarząd Krakowskiej Izby Rzecznawców SEP przy OK. SEP

Józef Krzczowski do 2022

Bogdan Niżnik od 2022

FSNT-NOT

Delegaci do KR FSNT NOT

Artur Jagła

Bogdan Niżnik

Krzysztof Zięba

Komisja ds. Seniorów KR FSNT NOT

Wiesław Kwedyczenko od 2023

Komisja Rewizyjna KR FSNT NOT

Krzysztof Zięba – członek



Walny zjazd delegatów SEP, Bydgoszcz 2022



WYRÓŻNIENIA I ODZNACZENIA CZŁONKÓW SEP ONH W LATACH 2019-2024

Godność Zasłużony Senior SEP

Kukuryk Marian	2019	Skirło Mieczysław	2021
Machał Augustyn	2019	Zięba Krzysztof	2021

Dyplom Uznania

Fudal Bogdan	2020	Szyller Stefan	2020
Krzeczowski Józef	2022	Zięba Krzysztof	2022
Łasak Fryderyk	2020		

Szafirowa Odznaka Honorowa SEP

Niżnik Bogdan	2022	Zięba Krzysztof	2022
Szyller Stefan	2019		

Złota Odznaka Honorowa SEP

Czupich Bogdan	2022	Woźniak Andrzej	2023
Jagła Artur	2019	Zaskórski Zbigniew	2019
Leśniak Grażyna	2022		

Srebrna Odznaka Honorowa SEP

Gajdzica Michał	2021	Kuchna Krzysztof	2023
Krzak Marcin	2023	Kuźmierczyk Adam	2019
Kokoszka Kazimierz	2019	Kwedyczenko Wiesław	2019

WYKAZ ZASŁUŻONYCH SENIORÓW ODDZIAŁU NOWOHUCKIEGO SEP

Fudal Bogdan	2013	Machał Augustyn	2019
Gaweł Jerzy	2018	Stanek Stanisław	1997
Kopyto Konrad	1997	Szyller Stefan	2006
Kromin Kazimierz	1994	Wiechniak Henryk	2013
Krzeczowski Józef	2006	Skirło Mieczysław	2021
Kukuryk Marian	2019	Surma Mieczysław	2018
Łasak Fryderyk	2004	Zięba Krzysztof	2021

Nieżyjący Zasłużeni Seniorzy SEP

Dobek Zygmunt	1997	Miączyński Adam	1989
Dudzik Stanisław	2004	Morawski Jerzy	2009
Gaj Mieczysław	1993	Płonczyński Tadeusz	2009
Gąska Józef	2019	Popławski Stefan	1994
Gierz Jerzy	2004	Pyrlík Franciszek	1997
Grobla Zygmunt	1964	Rejman Władysław	2004
Holka Jan	1991	Stolarski Leon	2004
Kopciński Edward	1994	Wdówka Zygmunt	1994
Mazur Kazimierz	1997	Węgiński Tadeusz	2004
Matuszyński Tadeusz	2006	Wyroba Jan	1997

Członek Honorowy SEP

Szeliga Stanisław 1989
(1926-2001)



Kol. K. Kromin podpisuje książkę o swoim życiu zawodowym podczas wieczoru autorskiego



WYKAZ CZŁONKÓW KÓŁ NOWOHUCKIEGO ODDZIAŁU SEP

(STAN NA DZIEŃ 1.07.2024)

1. TAMEH od 1.01.2015

1. Bubak Zbigniew
2. Czekał Dominik
3. Gajdzica Michał
4. Guziec Piotr
5. Hyjek Bogdan Prezes
6. Kazanowski Janusz
7. Kowalski Paweł
8. Pawlik Andrzej
9. Pawłowski Artur
10. Rażny Bogusław
11. Strzelecki Wiesław
12. Wiącek Jerzy
13. Wójcik Łukasz
14. Zaskórski Zbigniew

2. WYDZIAŁ GAZOWY PED 2/ Huta ARCELORMITTAL Poland S.A. O/Kraków

1. Bielak Leszek
2. Flisak Waldemar
3. Grzesicki Rafał
4. Jagocha Artur
5. Jastrząb Mirosław Prezes
6. Klimczyk Adam
7. Kulesza Mariusz
8. Kuśmirek Krzysztof
9. Machejek Michał
10. Marcowski Tomasz
11. Matuszczyk Bronisław
12. Minor Tomasz
13. Oświęcimka Artur
14. Otręba Grzegorz
15. Poływka Tomasz
16. Prucnal Grzegorz
17. Ragan Grzegorz

18. Ryczek Ryszard
19. Siwecki Michał
20. Sopel Andrzej
21. Surma Mieczysław
22. Szuba Ireneusz
23. Szydłak Marek
24. Tomasik Sławomir
25. Wątor Kazimierz
26. Zieliński Tadeusz

3. ZAKŁAD KOKSOCHEMICZNY Huta ARCELORMITTAL Poland S.A. O/Kraków PKK

1. Kaczmarczyk Grzegorz
2. Olszewski Leszek
3. Rożnowski Grzegorz
4. Tyrpa Mariusz
5. Węgiel Wiesław Prezes
6. Wolicki Grzegorz

4. ZAKŁAD WIELKOPIECOWY Huta ARCELORMITTAL Poland S.A. O/Kraków PSK

1. Adamczyk Stanisław
2. Gębara Andrzej
3. Gieras Damian
4. Grabas Waldemar
5. Kućmierczyk Adam
6. Liro Marcin Prezes
7. Marzec Krzysztof
8. Motyka Arkadiusz
9. Nowak Arkadiusz
10. Omiotek Bartłomiej
11. Pierucki Bogusław
12. Piwowarczyk Stanisław
13. Rusak Stanisław

14. Sasnal Bogusław
15. Stanisław Marek
16. Tobała Maciej
17. Tokarski Zbigniew
18. Tyniec Tomasz
19. Wiktor Józef
20. Wójcik Marcin
21. Zych Andrzej

**5. WALCOWNIA GORĄCA BWG
Huta ARCELORMITTAL
Poland S.A. O/Kraków**

1. Błachnia Radosław
2. Brożyna Krzysztof
3. Cierniak Krzysztof
4. Czopor Marek
5. Duda Roman
6. Dymek Witold
7. Gołębiowski Robert
8. Haraf Andrzej
9. Jurkowski Stefan
10. Kapusta Andrzej
11. Kasprzyk Lesław
12. Kulawiak Marek
13. Lebiest Tomasz
14. Lulek Stanisław
15. Mackiewicz Jarosław
16. Marzec Zbigniew
17. Mirecki Grzegorz
18. Policht Wojciech
19. Pracownik Andrzej Prezes
20. Rerutko Andrzej
21. Sewiło Krzysztof
22. Sobczyk Ryszard
23. Sobucki Roman
24. Stępień Ryszard
25. Stelmach Piotr
26. Sukiennik Zbigniew
27. Szymański Przemysław
28. Śladowski Adam
29. Uczniak Roman
30. Wilczek Zbigniew
31. Wójs Wojciech

6. „STALPRODUKT” Wamech – Bochnia

1. Dziurdzia Bogusław Wamech
2. Jarecki Stanisław
3. Kukuła Bogdam Wamech
4. KOCZANOWSKI Ryszard
5. Krokosz Andrzej Wamech
6. Martyka Mirosław Prezes
7. Noworolski Marek Wamech
8. RUDNIK Andrzej
9. Tomza Edward

**7. MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A. 31.12.10**

1. Bończak Marcin
2. Cichostępski Jacek Prezes
3. Filipowski Rafał
4. Fudał Bogdan
5. Gibała Krzysztof
6. Giermek Mateusz
7. Kaduła Tomasz
8. Kania Agata
9. Klasa Wiesław
10. Kornobis Ernest
11. Krzak Marcin
12. Kuchna Krzysztof
13. Legutko Tomasz
14. Łękas Tomasz
15. Malinowski Stanisław
16. Martyka Tomasz
17. Pawlik Dariusz
18. Pastuszek Jarosław
19. Piechowicz Jacek
20. Piekarczyk Marcin
21. Potoczny Jacek
22. Ptak Grzegorz
23. Sapielak Jan
24. Slonina Stanisław
25. Spytkowski Marcin
26. Wiązek Andrzej
27. Wiśniowski Robert
28. Woźniak Andrzej
29. Wójcik Grzegorz

8. PUP „SKAMER – ACM” Spółka z o.o.

1. Doch Paweł
2. Fraś Andrzej
3. Fraś Paweł
4. Gagatek Antoni
5. Jarosz Zygmunt
6. Kołkowski Józef
7. Niżnik Bogdan Prezes
8. Pyrda Tomasz
9. Rugała Marcin
10. Siedlaczek Damian
11. Sarzyński Mirosław
12. Szymala Rafał
13. Śliwa Elżbieta
14. Turak Andrzej
15. Wcisło Krzysztof
16. Wielgus Jerzy
17. Woźniak Henryk
18. Zawila Tadeusz

9. MSE ELEKTRO-SERVICE

1. Kwaśniak Dariusz
2. Pietraszek Mirosław
3. Rapacz Paweł
4. Szumiec Marek Prezes
5. Szumiec Justyna

10. HUTNICZE PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTOWE HPR

1. Buchacz Zbigniew
2. Buczek Henryk
3. Bugajski Kazimierz
4. Ciołek Jan
5. Cygal Józef
6. Domagała Paweł
7. Dotoń Andrzej
8. Gielas Grzegorz
9. Grzesik Feliks
10. Gorczowski Franciszek
11. Gudyka Józef
12. Kłós Dariusz
13. Kościołek Roman
14. Kujawski Henryk
15. Machał Augustyn Prezes

16. Manterys Zbigniew
17. Mańka Michał
18. Nowak Marian
19. Opyrczał Paweł
20. Pazdur Stanisław
21. Perczak Jakub
22. Pułka Adam
23. Skoczyński Sławomir
24. Skoczyński Adam
25. Stawiarski Stanisław
26. Warmus Czesław
27. Wójcicki Radosław
28. Urzędowski Marian
29. Zawada Robert
30. Ziemiński Adam

11. ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH Nr 2

1. Calik Grzegorz Prezes
2. Cichy Anna
3. Głowacki Artur
4. Idzi Kazimierz
5. Kołakowski Jerzy
6. Leśniak Grażyna
7. Łopateczki Robert
8. Najnert Jerzy
9. Oliwa Krzysztof
10. Skirło Mieczysław

12. SENIORZY

1. Baran Felicja
2. Bogusz Jacek
3. Borowski Krzysztof
4. Budek Zdzisław
5. Bujas Zdzisław
6. Czaja Andrzej
7. Czyszczon Władysław
8. Deptuch Wanda
9. Dobrowolski Stanisław
10. Gawel Jerzy
11. Gofrom Zbigniew
12. Grzelak Tadeusz
13. Gut Mikołaj
14. Jagodyńska Zofia
15. Jagodyński Ireneusz
16. Juszczuk Roman

17. Kania Marian
18. Kokoszka Kazimierz
19. Kołodziejcki Adam
20. Kopyto Konrad
21. Koskiewicz Marek
22. Kromin Kazimierz
23. Krzeczowski Józef
24. Kukuryk Marian
25. Kulas Tadeusz
26. Kulas Barbara
27. Kurowski Janusz
28. Kwedyczenko Wiesław Prezes
29. Łasak Fryderyk
30. Maciak Roman
31. Marcinkowski Stanisław
32. Mazur Marcin
33. Pacholarz Józef
34. Pawlak Lucjan
35. Pikulski Marian
36. Pustułka Janusz
37. Rudzki Kazimierz
38. Stanek Stanisław
39. Szaradowska Jadwiga
40. Szyller Stefan
41. Tymofiejewicz Aleksander
42. Walczyk Wiesław
43. Wiechniak Henryk
44. Wilk Eugeniusz
45. Włodarczyk Jerzy
46. Zawadzki Tadeusz

13. BANK ALIOR S.A.

1. Kamiński Grzegorz
2. Samborek Janusz
3. Tusz Bogdan
4. Tusz Mirosław
5. Wąsik Andrzej
6. Woszczenko Paweł
7. Żrebiec Czesław Prezes

14. POLONIA HOLDING s. c. BALICE

1. Antys Bogumił
2. Bereza Jerzy
3. Burnat Jerzy

4. Bębenek Zbigniew
5. Czupich Bogdan Prezes
6. Czupach Jakub
7. Czupich Tomasz
8. Dudzic Marek
9. Dworniczak Rafał
10. Fąfara Łukasz
11. Franek Krystian
12. Jasiówka Grzegorz
13. Jeziorowski Józef
14. Klaja Jarosław
15. Kowalski Marek
16. Krupa Krzysztof
17. Krzysiek Sebastian
18. Majcherczyk Mariusz
19. Nowak Emil
20. Olech Rafał
21. Opolski Wojciech
22. Orzeł Paweł
23. Osiały Adam
24. Ożóg Mirosław
25. Pęgiel Krzysztof
26. Rapacz Andrzej
27. Sieczka Michał
28. Sikora Marcin
29. Skalny Piotr
30. Tataruch Grzegorz
31. Woźniak Sławomir

15. Biuro Utrzymania Ruchu (CUR)

1. Dubiel Jacek
2. Durmała Rafał
3. Głowa Krzysztof
4. Jagła Artur Prezes
5. Kendziak Mirosław
6. Kleśny Tomasz
7. Korab Mariusz
8. Kowalski Marek
9. Krzysztofiak Czesław
10. Kubica Jarosław
11. Machaj Stanisław
12. Myster Artur
13. Nowak Sławomir
14. Nowak Zbigniew
15. Olejarz Marcin



16. Rygiel Zbigniew
17. Szymczak Janusz
18. Woźniak Małgorzata
19. Woźniak Mirosław
20. Złotnik Józef
21. Żmudzki Jan

16. KOŁO ODDZIAŁOWE

1. Bednarczyk Paweł
2. Berkowicz Krzysztof
3. Bogucki Paweł
4. Ciołek Aleksander
5. Delekta Krzysztof
6. Frączek Adam

7. Gawęda Sławomir
8. Karbownicki Ryszard
9. Kopciński Ryszard
10. Kuczko Jacek
11. Kukła Dominik
12. Michoń Tomasz
13. Molenda Jerzy
14. Nitkiewicz Tomasz
15. Rajchert Konrad
16. Sobota Robert
17. Śmierciak Karol
18. Wojnar Piotr
19. Zięba Krzysztof

WYKAZ CZŁONKÓW SEP ZMARŁYCH W LATACH 2019-2024

Dudzik Stanisław	2021	72 l.
Gacek Władysław	2021	73 l.
Herdan Jerzy	2020	74 l.
Idzi Stanisław	2022	79 l.
Kaszewski Wiesław	2021	81 l.
Koliński Andrzej	2024	85 l.
Kowalski Andrzej	2022	73 l.
Kuchta Władysław	2021	93 l.
Miś Ryszard	2023	70 l.
Morawski Jerzy	2023	90 l.
Piórkowski Ryszard	2023	76 l.
Popiół Zbigniew	2022	87 l.
Popławski Stefan	2022	94 l.
Pyrlik Franciszek	2021	92 l.
Wadowski Jerzy	2023	68 l.
Witkowski Adam	2022	62 l.
Wyroba Jan	2023	91 l.



O Firmie

Stalprodukt Wamech Sp. z o.o. istnieje od roku 1998 Jesteśmy firmą usługową, świadczącą szeroki zakres usług dla przemysłu, ulokowaną w bezpośrednim sąsiedztwie Bocheńskiej Strefie Aktywności Gospodarczej przy autostradzie A4. Firma jest jednostką zależną Grupy Kapitałowej Stalprodukt S.A., światowego producenta wysoko przetworzonych produktów ze stali

Stanowimy Firmę o mocnych podstawach gwarantujących stabilność i przewidywalność dla klientów, partnerów i pracowników. Nasza kadra pracownicza posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie działalności Spółki. Stalprodukt Wamech nieustannie pracuje nad doskonaleniem wszystkich procesów w przedsiębiorstwie by sprostać oczekiwaniom klientów i zaspokoić ich potrzeby w pełnym zakresie. Zapraszamy do skorzystania z naszych usług

Zakres działalność Spółki

1. Obróbka skrawaniem, obróbka cieplno-chemiczna, wykonywanie usług spawalniczych, wypalanie elementów stalowych.
2. Kompleksowa produkcja maszyn na zamówienie, wytwarzanie konstrukcji
3. Projektowanie i realizacja systemów automatyki przemysłowej i instalacji zasilania urządzeń przemysłowych NN, WN
4. Remonty, modernizacje, relokacje maszyn i instalacji dla przemysłu w zakresie elektrycznym, mechanicznym, hydraulicznym
5. Projektowanie realizacja układów hydrauliki i pneumatyki przemysłowej
6. Serwis montaż urządzeń wentylacji i klimatyzacji
7. Budowa dróg i autostrad w zakresie montażu bariery drogowej

STALPRODUKT –WAMECH Sp. z o.o.
ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia
tel. +48 14 615 16 91
mail: wamech@stalprodukt.pl

NIP 868-15-28-389, REGON 850513260
KRS 0000027930, BDO 000028937
PKO BP, 59 1020 4984 0000 4402 0030 0178
Kapitał Zakładowy 4 270 000zł



www.hprsa.pl

HPR S.A. w Krakowie funkcjonuje na rynku usług od 1962r. Od 2001 roku wchodzi w skład Grupy Kapitałowej HPR S.A., gdzie jest podmiotem dominującym kapitałowo.

Załoga Grupy liczy łącznie ponad 300 wysokokwalifikowanych i doświadczonych pracowników. Posiadając szerokie zaplecze techniczne oraz specjalistyczny sprzęt wykonujący usługi remontowe i montażowe maszyn i urządzeń, konstrukcji stalowych oraz instalacji energetycznych obiektów przemysłowych. W ramach działalności w obszarze Grupy Kapitałowej HPR S.A. wykonuje się zadania kompleksowe, wielobranżowe w tym budowlano-montażowe i ceramiczne, zapewniając równocześnie pełną obsługę projektową w zakresie organizacji i technologii robót.

Grupa Kapitałowa HPR S.A. dysponuje także Laboratorium Spawalniczym wykonującym badania niszczące i nieniszczące wyrobów w sektorach przemysłowych: wytwarzanie i przetwórstwo metali oraz badania przedeksplotacyjne i eksploatacyjne na urządzeniach, instalacjach i konstrukcjach.

Laboratorium uzyskało świadectwo uznania Urzędu Dozoru Technicznego nr LB-190/12 i nr LBU-190/12 potwierdzające spełnienie kryteriów normy PN-EN ISO/IEC 17025. Pracujący w nim personel posiada wieloletnią praktykę oraz specjalistyczne szkolenia potwierdzone certyfikatami kompetencji zgodnie z PN-EN 473.

Realizacja usług i przedsięwzięć oparta jest o System Zarządzania Jakością wg norm PN-EN ISO 9001:2009 i PN-EN 3834-2:2007, System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg normy OHAS 18001:2007, System Zarządzania Środowiskowego wg normy ISO 14001:2004 oraz posiadane uprawnienia Instytutowe i UDT w konstrukcjach stalowych, urządzeniach dźwignicowych i energetyce.



Uprawnienia

UC-12-112-W/1-10

UC-12-112-E/1-10

do wytwarzania, modernizacji, napraw elementów kotłów parowych, kotłów wodnych, stałych zbiorników ciśnieniowych, niskociśnieniowych i bezciśnieniowych



Uprawnienia

UD-12-83-N/1-07

UD-12-83-P/1-07

dotyczące modernizacji i napraw podestów ruchomych, suwnic, wciągników, wciągarek, żurawi stałych, samojezdnych, szynowych, przenośnych



Świadectwo kwalifikacyjne IS Gliwice

do I Grupy Zakładów Dużych dla konstrukcji stalowych

Nr 103/216/IX/2013 z uwzględnieniem norm PN-M-68008, PN-B-06200



Centrum Szkolenia Zawodowego Spółka z o.o. z siedzibą w Wieliczce zostało powołane w kwietniu 2001 roku. Oferta Centrum w pełni zabezpiecza potrzeby szkoleniowe osób zajmujących się wykonawstwem i usługami w budownictwie, handlu i marketingu. Szkolenia i kursy organizowane przez Centrum kończą się uzyskaniem odpowiednich uprawnień, które są potwierdzone świadectwami, dyplomami, zaświadczeniami i certyfikatami. Posiadane uprawnienia pozwalają Nam organizować kursy i szkolenia dla szerokiej grupy zawodowej.

We współpracy z Oddziałem Nowohuckim Stowarzyszenia Elektryków Polskich realizujemy kursy energetyczne w grupie G1 (elektrycznej), oraz w grupach grupy G2 (cieplnej) i G3 (gazowej). Kursy te realizujemy na terenie całej Polski.

Ważną częścią szkoleń zawodowych jest branża budowlana, m.in. szkolenia i kursy dla monterów sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, po których można uzyskać tytuł czeladnika oraz tytuł mistrza w zawodzie monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych.

Naszą wizytówką są kursy przygotowujące do egzaminów na tzw. uprawnienia budowlane (samodzielne funkcje techniczne w budownictwie) w zakresie projektowania i kierowania w specjalnościach:

- sanitarnej
- elektrycznej
- konstrukcyjno-budowlanej
- telekomunikacyjnej
- kolejowej
- drogowej
- hydrotechnicznej

Zgodnie z ustawą z 9 maja 2014 r. o ułatwienie dostępu do wykonywania, niektórych zawodów regulowanych (Dz.U. 2014, poz. 768) o uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie mogą starać się również mistrzowie i technicy.

Dla osób chcących przyjmować uczniów na praktykę przygotowaliśmy kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu.

Ważnym składnikiem naszej oferty jest kurs lutowacza ręcznego miedzi i aluminium metodą kapilarną (lutowanie twarde i miękkie) pozwalający uzyskać uprawnienia niezbędne przy wykonywaniu instalacji sanitarnych, centralnego ogrzewania, gazowych, chłodniczych i klimatyzacyjnych, oraz gazów technicznych i medycznych z miedzi.

Aby nadążyć za potrzebami rynku na bieżąco poszerzamy naszą ofertę. W najbliższej przyszłości chcemy wprowadzić szkolenia na F-gazy, które są niezbędne dla osób montujących klimatyzację, systemy chłodnicze, czy pompy ciepła.

Prowadzimy również zakończone egzaminem UDT kursy dla kierowców wózków jezdniowych podnośnikowych.

Produkując **czujniki temperatury** według indywidualnych potrzeb odbiorców, stosujemy krótkie terminy realizacji nie rezygnując z dbałości o jakość. Nad procesem produkcji i jakością naszych produktów czuwa **Akredytowane Laboratorium Pomiarowe**, wyposażone w najwyższej jakości sprzęt, który działa zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością według normy ISO 17025.

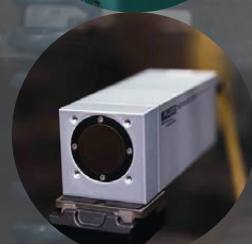
Od wielu lat uczestniczymy w najbardziej **prestżowych targach i konferencjach**, na których z dumą prezentujemy ofertę naszej firmy. Naszą ofertę uzupełnia przegląd aparatury pomiarowej, w tym **kamery termowizyjne, przyrządy pomiarowe**, pirometry, skanery liniowe, kalibratory, analizatory, rejestratory i wiele innych urządzeń.

Oferujemy czujniki temperatury w zakresie od **-200 C do 2200 C**:

- **czujniki rezystancyjne** (Pt100, Pt1000, Pt500, Ni100, Ni1000, NTC, PTC oraz inne)
- **czujniki termoelektryczne** (termopary typu J, K, T, E, L, S, B, R, N)

Wykonania:

- czujniki głowicowe
- czujniki przewodowe
- czujniki płaszczowe
- czujniki puszczone
- czujniki specjalistyczne z elementami z TEFLON, PEEK
- czujniki ze złączami GDM, GDS, M12, M8, LEMO
- czujniki ze złączami kompensacyjnymi
- czujniki ze złączami higienicznymi np.: tri-clamp
- czujniki z osłonami do ciekłych metali
- czujniki z osłonami ceramicznymi
- czujniki wg indywidualnych rysunków i potrzeb klientów
- akcesoria (osłony, króćce przesuwne, wtyki, gniazda, przetworniki temperatury)





SKAMER-ACM to również SKAMER Energy Efficiency.

W dzisiejszym dynamicznym świecie, gdzie zrównoważony rozwój staje się kluczowym wyzwaniem, efektywność energetyczna nabiera priorytetowego znaczenia dla przedsiębiorstw przemysłowych na całym świecie. Rozwijające się technologie oraz rosnąca świadomość ekologiczna wymuszają na firmach podejmowanie działań mających na celu ograniczenie zużycia energii i emisji gazów cieplarnianych.

W tym kontekście, rola integratorów systemów staje się niezwykle istotna. Nasza firma, będąca liderem w dziedzinie integracji technologii, podejmuje wyzwania związane z poprawą efektywności energetycznej w przemyśle. Dążymy do zaoferowania kompleksowych rozwiązań, które nie tylko zmniejszą koszty operacyjne naszych klientów, ale także przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.

Od lat konsekwentnie pracujemy nad poprawą efektywności energetycznej w zakładach przemysłowych. W ostatnich latach nastąpił dynamiczny rozwój naszego działu programistycznego. Z roku na rok wzrasta liczba realizowanych projektów inwestycyjnych obejmujących systemy SCADA. Ze względu na wzrost świadomości dotyczącej efektywnego wykorzystania mediów energetycznych, oprogramowanie typu SCADA wykorzystywane jest głównie do tworzenia systemów monitoringu mediów energetycznych. Inwestorzy coraz częściej decydują się na systemy informatyczne MES, które umożliwiają analizę kluczowych parametrów. Dzięki nim łatwo można zlokalizować przyczyny przestoju, awarii oraz określić przyczyny zdarzeń. Działając w czasie rzeczywistym, system pozwala na bieżącą reakcję na niezgodności oraz dokładną analizę kosztów produkcji. Rejestruje wydajność maszyn, przestoje, zatrzymania awaryjne. Dzięki systemom realizowanym przez SKAMER-ACM, użytkownik może poznać przyczyny przestoju i wad produkowanych detali. Zastosowanie systemu ma na celu optymalizację procesu produkcji, poprawę jakości, obniżenie kosztów oraz wzrost parametru OEE. Rozpoczyna się nowa jakość dzięki przemysłowemu internetowi rzeczy. Co istotne, te technologie stają się coraz bardziej dostępne, a czas zwrotu inwestycji często nie przekracza roku. Do integracji urządzeń, wdrożenia systemów typu SCADA, ERP, MES niezastąpione są nowoczesne firmy integratorskie, które z jednej strony posiadają głęboką wiedzę technologiczną, a z drugiej szeroką wiedzę z zakresu systemów sterowania.

Ze względu na potrzeby rynku rozwija się projekt SKAMER Energy Efficiency wewnątrz naszej firmy, obejmujący dedykowane systemy monitoringu energii, przemienniki częstotliwości, silniki, pompy ciepła, systemy sterowania oświetleniem, odzysk energii w procesach przemysłowych, magazynowanie energii oraz fotowoltaikę.

SKAMER-ACM Spółka z o.o.

ul. Rogoyskiego 26, 33-100 Tarnów

tel. +48 14 63 23 400, email: tarnow@skamer.pl

Oddział Kraków:

ul. Kapelanka 11, 30-347 Kraków

tel. +48 12 25 75 500, email: krakow@skamer.pl



ArcelorMittal

ArcelorMittal Poland jest największym producentem stali w Polsce. Firma skupia ok. 50 proc. potencjału produkcyjnego polskiego przemysłu hutniczego, a w jej skład wchodzi pięć hut, w tym w Krakowie, gdzie znajduje się najnowocześniejsza w Europie walcownia gorąca oraz w Dąbrowie Górniczej, Sosnowcu, Świętochłowicach i Chorzowie. Do koncernu należą także Zakłady Koksownicze Zdzeszowice, będące największym producentem koksu w Polsce i Europie.

ArcelorMittal Poland zatrudnia blisko 10 000 osób wraz ze spółkami zależnymi. Firma produkuje szeroki wachlarz wyrobów długich, płaskich, specjalnych oraz półwyrobów stalowych na potrzeby m.in. budownictwa, przemysłu AGD i transportowego.

Firma zmieniła polskie hutnictwo. Zainwestowała 10,5 mld złotych, unowocześniając każdy etap produkcji. Firma jest jedynym w Europie i jednym z trzech na świecie producentów szyn o długości 120 m.

ArcelorMittal Poland konsekwentnie angażuje się we wspieranie społeczności lokalnych, realizując liczne programy edukacyjne, ochrony zdrowia czy poprawiające bezpieczeństwo. W ciągu minionych lat firma przeznaczyła na te cele ponad 24 mln złotych.

Więcej informacji o ArcelorMittal Poland można znaleźć na stronie internetowej: poland.arcelormittal.com



FOTOWOLTAIKA POD KONTROLĄ



MPI-540-PV Solar

Wielofunkcyjny miernik instalacji fotowoltaicznych z zestawem do pomiaru nasłonecznienia

PVM-1020 KIT

Zestaw mierników do pomiaru instalacji fotowoltaicznych i nasłonecznienia

MZC-340-PV

Silnopiętrowy miernik impedancji pętli zwarcia na napięcia pracy do 900 V AC

CMP-1015-PV + AHV-3

Cyfrowy miernik cęgowy do instalacji PV z adapterem wysoko-napięciowym