



## STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ NOWOHUCKI im. mgr inż. Stanisława Szeligi

31-931 Kraków, os. Centrum C bl. 10, tel./fax: (12) 644 39 03,  
e-mail: [sepnh@wp.pl](mailto:sepnh@wp.pl), strona internetowa: [www.nhsep.pl](http://www.nhsep.pl), fanpage: [www.facebook.com/ONHSEP](https://www.facebook.com/ONHSEP)  
Konto bankowe: PKO BP SA II O/M Kraków, nr 45 1020 2906 0000 1302 0013 5129  
NIP: 678-00-32-940, REGON: 000671480-00368

### Koło SEP przy Centralnym Utrzymaniu Ruchu ArcelorMittal Poland S.A. oraz firma Mitutoyo

zapraszają do wzięcia udziału w Webinarium p.t.:

## Dobre praktyki - ręczny sprzęt pomiarowy.

**Mitutoyo**

**WEBINAR ▶**

**Dobre praktyki - ręczny sprzęt pomiarowy**

Kategoria doboru sprzętu  
Konservacja i przechowywanie  
Prawidłowe pomiary

Data: **18.04.2024**  
Godzina rozpoczęcia: **10:00**

To doskonała okazja, aby zgłębić tajniki efektywnego korzystania z różnorodnych narzędzi pomiarowych i poznać najnowsze standardy branżowe dotyczące ich użytkowania.

W trakcie webinarium omówione będą m.in.:

- Najlepsze praktyki w obsłudze ręcznego sprzętu pomiarowego
- Ręczny sprzęt pomiarowy – typy i charakterystyka
- Kryteria doboru sprzętu i ocena
- Pokaz praktyczny
- Kluczowe aspekty kalibracji i utrzymania sprzętu w doskonałej kondycji
- Wskazówki dotyczące bezpiecznego i skutecznego pomiaru
- Interaktywna sesja pytań i odpowiedzi

Data: **18.04.2024**

Godz.: **10:00**

Czas trwania: **ok. 1 godz.**

Osoba prowadząca: **Andrzej Małyszko**

**Formularz zgłoszeniowy:**

[https://teams.microsoft.com/registration/VkQMUYOY9USBW5NSxM0AVQ,PSiKPIzwbUyyefPAbssXog,T7mCWJA5\\_EWCuY-zeVBOlw,WzpfdzalZUqTHWVNYLet3A,Vaj3424NL0qBhhe7GhYxow,fXlu8YxS5kqCV3\\_gm6KBHQ?mode=read&tenantid=b90c4456-9883-44f5-815b-9352c4cd0055](https://teams.microsoft.com/registration/VkQMUYOY9USBW5NSxM0AVQ,PSiKPIzwbUyyefPAbssXog,T7mCWJA5_EWCuY-zeVBOlw,WzpfdzalZUqTHWVNYLet3A,Vaj3424NL0qBhhe7GhYxow,fXlu8YxS5kqCV3_gm6KBHQ?mode=read&tenantid=b90c4456-9883-44f5-815b-9352c4cd0055)

Udział w Webinarium jest nieodpłatny.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**

Prezes Koła SEP CUR AMP SA  
inż. Artur Jagła