



## 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

### Zarząd Oddziału Nowohuckiego SEP im. Stanisława Szeligi oraz Koło SEP Centralnego Utrzymania Ruchu ArcelorMittal Poland SA

zapraszają do udziału w seminarium online firmy **EC Test Systems** (<https://www.ects.pl>):



**Czy wiesz jak rozpoznać problemy z izolacją elektryczną?  
Jak dobrać odpowiednie przewody w celu zniwelowania niepożądanych efektów?**

Zapisz się na bezpłatny webinar, podczas którego ekspert z firmy PCB Piezotronics, Carmine Salzano omówi praktyki i sposoby na maksymalne wyeliminowanie problemów z zakłóceniem sygnałów mierzonych, które mogą wynikać z pracy w środowisku narażonym na duże zakłócenia elektromagnetyczne.

Na spotkaniu poznasz także jakie mogą być konsekwencje nie zadbania o odpowiednią izolację elektryczną. Ekspert przedstawi praktyki stosowane przy projektowaniu toru pomiarowego oraz pomoże naprowadzić użytkownika na właściwe rozwiązania. Często pomijaną kwestią jest dobór odpowiednich przewodów, dlatego też na webinarze dowiesz się jak ten element toru pomiarowego może wpłynąć na końcowe wyniki.

**Data:** 20.06.2023, **Godz.:** 10:00

**Rejestracja elektroniczna:** (skopiuj cały link i wklej do przeglądarki):

[https://www.ects.pl/seminaria-i-webinaria/rozwiazania-dla-akcelerometrow-i-przewodow-narazonych-na-srodowisko-elektryczne/?smclient=127e0408-302f-11e9-bbe5-3cfdfeb6ee14&utm\\_source=salesmanago&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=mailing\\_webinar\\_rozwiazania\\_akcelerometro w - 1615535861606-6695eaa7-5fbb](https://www.ects.pl/seminaria-i-webinaria/rozwiazania-dla-akcelerometrow-i-przewodow-narazonych-na-srodowisko-elektryczne/?smclient=127e0408-302f-11e9-bbe5-3cfdfeb6ee14&utm_source=salesmanago&utm_medium=email&utm_campaign=mailing_webinar_rozwiazania_akcelerometro w - 1615535861606-6695eaa7-5fbb)

Udział w seminarium jest nieodpłatny.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**

Prezes Koła SEP CUR AMP

inż. Artur Jagła

Prezes Oddziału Nowohuckiego SEP

inż. Krzysztof Zięba