



**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: [seph@wp.pl](mailto:seph@wp.pl), strona internetowa: [nowahuta.sep.com.pl](http://nowahuta.sep.com.pl), fanpage: [facebook.com/ONHSEP](https://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**  
**i Koło SEP przy Centralnym Utrzymaniu Ruchu ArcelorMittal Poland S.A.**  
zapraszają do wzięcia udziału w webinarze firmy:

**SIEMENS**

**pt. : " SIMATIC Creation of cam disks at runtime  
(LCamHdl)"**

w ramach cyklu webinarów:

**„Aplikacje R2U Ready-To-Use w zakresie Motion Control”**



Weź udział w **webinarze**, na którym dowiesz się jak usprawnić sobie pracę i zyskać przewagę konkurencyjną z aplikacją **SIMATIC Creation of cam disks at runtime (LCamHdl)** z pakietu aplikacji R2U Ready-To-Use w zakresie Motion Control.

Ekspertsi firmy SIEMENS wprowadzą Cię w świat gotowych aplikacji R2U i **pokażą w praktyce** możliwości ich wykorzystania na pokazie live. Gotowe aplikacje pozwolą Ci zaoszczędzić czas i sprawniej uruchomić Twoją maszynę.

## **SIMATIC Creation of cam disks at runtime (LCamHdl) –**

Sprzężenie ruchów nieliniowych osi napędowych w nowoczesnych maszynach produkcyjnych realizowane są za pomocą krzywek elektronicznych zamiast dotychczasowych mechanicznych. Zaletami są: możliwości optymalizacji ruchów, maksymalizacja dynamiki, redukcja wibracji czy mniejsze zużycie i skrócenie przestoju przy zmianie formatu. Tworzenie i modyfikacja zależności krzywkowej możliwe jest także w trakcie normalnej pracy maszyny.

**Data:** 22.01.2026

**Godzina:** 11:00

**Język:** Polski

**Prowadzący:** Radosław Krzyżanowski i Bartosz Toczko

**Czas trwania:** 60 minut

 Zapisz się na wydarzenie już dziś:

<https://www.siemens.com/pl/pl/o-firmie/webinary/2025/cykl-webinarow-t-cpu.html#Rejestracja>

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**

Prezes Koła SEP CUR AMP SA

inż. Artur Jagła

Prezes ONH SEP

inż. Krzysztof Zięba