



**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: [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 Standard application for Axis  
Control (LAxisCtrl)"**

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 **SIMATIC Standard application for Axis Control (LAxisCtrl)** z pakietu 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 Standard application for Axis Control (LAxisCtrl) –**

Zapraszamy do udziału w webinarze poświęconym aplikacji **LAxisCtrl**, która umożliwia proste i przejrzyste sterowanie zaawansowanymi funkcjami Motion Control. Podczas spotkania pokażemy, jak standardowa aplikacja oparta na blokach biblioteki LAxisCtrl znacząco upraszcza programowanie oraz uruchamianie osi. Omówimy centralny blok sterujący, który zapewnia wygodny podgląd i obsługę osi. Dzięki temu programista nie musi zagłębiać się w wewnętrzny kod modułu osiowego. Wystarczy korzystać z intuicyjnego interfejsu zgodnego ze standardem **PLCopen**. Webinar jest skierowany do programistów i inżynierów automatyki chcących usprawnić projektowanie i uruchamianie systemów sterowania ruchem.


**Data:** 12.02.2026

**Godzina:** 11:00

**Język:** Polski

**Prowadzący:** Jakub Chojnacki 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