



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 , strona internetowa: nowahuta.sep.com.pl, fanpage: 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 Kinematics Integrator (LSKI)**"
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 Kinematics Integrator (LSKI)** z pakietu **R2U Ready-To-Use** w zakresie **Motion Control**.

Eksperci 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 Kinematics Integrator (LSKI) – Zapraszamy do udziału w webinarze poświęconym aplikacji **LSKI – SIMATIC Kinematics Integrator**, służącej do sterowania jednym lub wieloma robotami z poziomu sterownika **SIMATIC S7-1500T**. Podczas spotkania przedstawimy koncepcję rozwiązania oraz jego zastosowanie w aplikacjach robotycznych. LSKI wykorzystuje blok funkcyjny PLC do realizacji programu ruchu robota, osi dodatkowych oraz urządzeń peryferyjnych. Omówimy blok **LSKI_Core**, który przetwarza listę poleceń robota i osi wraz z logiką sterującą. Pokażemy, jak wszystkie dane programu są przechowywane w jednym bloku danych w środowisku **TIA Portal**. Przedstawimy możliwości sterowania wieloma kinematykami na jednym sterowniku PLC. Omówimy obsługiwane typy kinematyk, w tym **Motion Control KinPlus do 6D**. Webinar skierowany jest do programistów i inżynierów automatyki poszukujących nowoczesnych narzędzi do sterowania robotami.


Data: 17.02.2026

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