



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, 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. : "**Biblioteka SIMATIC Failsafe do kontroli
zintegrowanych funkcji Safety napędów z rodziny
SINAMICS (LDrvSafe)**"

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 **Biblioteką SIMATIC Failsafe do kontroli zintegrowanych funkcji Safety napędów z rodziny SINAMICS (LDrvSafe)** 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.

Biblioteka SIMATIC Failsafe do kontroli zintegrowanych funkcji Safety napędów z rodziny SINAMICS (LDrvSafe) –

Zwiększ bezpieczeństwo maszyn dzięki gotowym bibliotekom (R2U) SIMATIC FailSafe
Omówienie na praktycznych przykładach implementacji biblioteki LDrvSafe w sterowniku S7-1500 do kontroli i odczytywania statusu Safety napędów Sinamics.

Kontrola telegramów Safety za pomocą gotowych bloków programowych dla sterownika.
Podczas webinaru dowiesz się jak:

1. wykorzystywać funkcję Safety w napędach (extended Safety).
2. wykorzystywać gotowe biblioteki LDrvSafe w 1500F
3. konfigurować funkcje SS1 oraz SLS


Data: 29.01.2026

Godzina: 11:00

Język: Polski

Prowadzący: Krystian Kupczyński 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