

# LAUREACI KONKURSU IM. PROFESORA MIECZYŚŁAWA POŻARYSKIEGO ODEBRALI DYPLOMY

**28 czerwca 2025 r. podczas posiedzenia Rady Prezesów SEP w Branżowym Centrum Umiejętności w Siedlcach, również Laureaci Konkursu im. profesora Mieczysława Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w czasopiśmie – organach Stowarzyszenia Elektryków Polskich odebrali dyplomy wręczone przez prezesa SEP Sławomira Cieślaka oraz przewodniczącego Jury 49. edycji Konkursu Andrzeja Wac-Włodarczyka.**

Wyniki konkursu prezentowaliśmy w nr [483 TwS](#), przypomnijmy jednak, że do Konkursu zgłoszono 28 artykułów opublikowanych w 2024 r. w czasopiśmie: *Elektronika - konstrukcje, technologie, zastosowania* (4), *Energetyka* (4), *Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych [INPE]* (1), *Przegląd Elektrotechniczny* (5), *Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne* (2), *Spektrum* (1), *Śląskie Wiadomości Elektryczne* (4), *Wiadomości Elektrotechniczne* (7).

Materiały konkursowe oceniało Jury w składzie:

przewodniczący	- prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk (PL)
wiceprzewodniczący	- prof. dr hab. inż. Andrzej Kapłon (PŚk)
członkowie:	- prof. dr hab. inż. Grzegorz Masłowski (PRz)
	- prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska (PP)
	- prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko (PW)
	- dr hab. inż. Ryszard Roskosz (prof. PG)
	- dr hab. inż. Andrzej Sikora (prof. PWr)

## Dyplomy odebrali:

### PIERWSZA NAGRODA

**Pan dr hab. inż. Stefan Brock**, profesor Politechniki Poznańskiej odebrał dyplom za artykuł „*Dobór nastaw regulatora prędkości opartego o strukturę ADRC, dedykowanego dla układu dwumasowego*” opublikowany w nr 5/2024 Przeglądu Elektrotechnicznego, autorstwa: Bartłomieja Wichra i Stefana Brocka.

### DWIE RÓWNORZĘDNE NAGRODY DRUGIE

**Kol. dr inż. Jacek Nowicki** odebrał dyplom za artykuł „*Energetyka jądrowa i wodorowa – perspektywy mariażu*” opublikowany w nr 1/2024 czasopisma WIADOMOŚCI

ELEKTROTECHNICZNE.

W imieniu zespołu **Pan mgr inż. Wiktor Wróblewski** odebrał dyplomy za artykuł „Wykorzystanie symulatora czasu rzeczywistego do testowania działania układów automatyki zabezpieczeniowej farm wiatrowych” opublikowany w nr 3/2024 czasopisma WIADOMOŚCI ELEKTROTECHNICZNE, autorstwa: Wiktora Wróblewskiego, Ryszarda Kowalika I Marcina Januszewskiego.

#### TRZY RÓWNORZĘDNE NAGRODY TRZECIE

W imieniu autorów oraz redakcji *Energetyki i Śląskich Wiadomości Elektrycznych* odebrał wiceprezes Oddziału Zagłębia Węglowego **kol. Artur Kozłowski** za artykuły:

„Model energetyczny dla m. st. Warszawy w perspektywie 2050 roku

– *techniczne aspekty modelu opartego na koncepcji elektroprosumeryzmu*” opublikowany w nr 2/2024 czasopisma ENERGETYKA, autorstwa: Piotra Plisa,

„Modelowanie przekształtnikowych napędów wielomaszynowych” opublikowany w nr 1/2024 czasopisma ŚLĄSKIE WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNE, autorstwa: Ryszarda Beniaka,

„Tegoroczne Nagrody Nobla przyznano za osiągnięcia techniczne. A jakie konkretnie?” opublikowany w nr 6/2024 Czasopisma ŚLĄSKIE WIADOMOŚCI ELEKTRYCZNE, autorstwa: Ryszarda Tadeusiewicza.

A już za rok odbędzie się 50. jubileuszowa edycja Konkursu, dlatego przypominamy, że artykuły, bez względu na przynależność stowarzyszeniową ich autorów, mogą zgłaszać (wraz z uzasadnieniem) redaktorzy czasopism SEP, wszyscy członkowie SEP oraz członkowie Jury w terminie do końca I kwartału każdego roku do Biura SEP. Regulamin konkursu znajduje się na stronie SEP: [https://sep.com.pl/pdf/regulaminy/regulamin\\_najlepsze\\_artykuly\\_opublikowane.pdf](https://sep.com.pl/pdf/regulaminy/regulamin_najlepsze_artykuly_opublikowane.pdf)

*Gratulujemy Laureatom oraz redakcjom czasopism, które opublikowały nagrodzone artykuły.*

*Redakcja TwS*

*Zdjęcia: Krzysztof W. Woliński*



