

# NOWY ROK 2025 – NOWE OTWARCIE PRZEGLĄDU ELEKTROTECHNICZNEGO

**Przegląd Elektrotechniczny jest najstarszym czasopismem elektryków polskich, organem Stowarzyszenia Elektryków Polskich, wydawanym przez SIGMA-NOT Sp. z o.o. Ukazuje się od 1919 roku. W numerze 2. Przeglądu Elektrotechnicznego z czerwca 1919 roku, w miesięczniku poświęconym wiedzy elektrotechnicznej, sprawom przemysłu i elektryfikacji, można znaleźć wiele ogłoszeń i reklam związanych z elektrotechniką, relację z I Zjazdu Elektrotechników Polskich (Zjazd uchwalił m.in. Ustawę Stowarzyszenia Elektrotechników Polskich), artykuł naukowo-techniczny Kazimierza Drewnowskiego dotyczący przepięć elektrycznych, omówienie spraw Związku Elektrowni Polskich oraz wiadomości bieżące (również ze świata).**

Redaktorem naczelnym był wówczas inż. Stanisław Wysocki, a Komitet Redakcyjny tworzyli inżynierowie: Z. Berson, K. Gnoiński, A. Kühn, K. Mech i M. Pożaryski. Przegląd Elektrotechniczny liczył wtedy ok. 20 stron i przez wiele lat łączył w sobie rolę biuletynu Stowarzyszenia Elektryków Polskich i czasopisma naukowo-technicznego, które pełniło ważną rolę w rozwoju przemysłu i elektryfikacji Polski porozbiorowej.

Dziś, po ponad 105. latach od wydania pierwszego numeru, czasopismo jest adresowane głównie do inżynierów elektryków wszystkich specjalności, w tym obejmujących: elektrotechnikę, energetykę, elektroenergetykę, elektronikę, radiotechnikę, optoelektronikę, bionikę, techniki informacyjne, informatykę, telekomunikację, automatykę, robotykę i wiele innych dziedzin pokrewnych. Prezentuje osiągnięcia naukowe i zawodowe polskich inżynierów elektryków oraz relacjonuje wydarzenia środowiskowe: konferencje, jubileusze oraz wyróżnienia. Przegląd Elektrotechniczny liczący obecnie ok. 200-300 stron jest ważnym czasopismem naukowo-technicznym, którego odbiorcami są m.in.: pracownicy wyższych uczelni i jednostek badawczych, studenci i doktoranci, inżynierowie elektrycy zatrudnieni we wszystkich gałęziach gospodarki.

Rok 2025 jest rokiem przełomowym w istnieniu Przeglądu Elektrotechnicznego. Do końca roku 2024 redaktorem naczelnym był prof. dr hab. inż. Sławomir Tumański, który kierował czasopismem nieprzerwanie od roku 2002. Determinacja i wielkie zaangażowanie Pana profesora oraz umiejętność jego współpracy z szeroko rozumianym otoczeniem naukowym doprowadziły do tego, że Przegląd Elektrotechniczny jest czasopismem indeksowanym na tzw. liście filadelfijskiej (właściwie: Thomson Scientific Master Journal List), co swego czasu było wielkim osiągnięciem czasopisma, ale również dla autorów publikacji naukowych lokowanych w czasopiśmie. Wciąż jest wielu Autorów publikacji, którzy przysyłają swoje prace do zamieszczenia na łamach PE. Serdecznie dziękuję Panu profesorowi Sławomirowi Tumańskiemu za wieloletnią pracę i ogromny wkład w rozwój tego najstarszego czasopisma elektryków polskich. Stan miesięcznika, zarówno pod względem merytorycznym, jak i organizacyjnym jest dzisiaj na dobrym poziomie, z ogromną perspektywą osiągnięcia jeszcze wyższej pozycji wśród czasopism

naukowych o randze światowej. Do tego celu niezbędne jest oprócz dużego zaangażowania redaktora naczelnego, również poszerzenie oferty publikacyjnej i obszarów odbiorców tych publikacji na cały świat. Z tym niełatwym zadaniem, w nowy rok 2025 wejdzie nowy redaktor naczelny.

Od roku 2025 redaktorem naczelnym Przeglądu Elektrotechnicznego jest prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski. Nowy redaktor naczelny, podobnie jak dotychczasowy znajdują się na liście naukowców najczęściej cytowanych na świecie (zestawienie World's TOP 2% Scientists). Profesor Mariusz Malinowski od 2020 roku pełni funkcję Prorektora ds. Nauki na Politechnice Warszawskiej. Jego zainteresowania naukowe związane są z energoelektroniką, napędami elektrycznymi, elektromobilnością, inteligentnymi sieciami elektroenergetycznymi oraz odnawialnymi źródłami energii. Prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski jest członkiem korespondentem Wydziału Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk.

W roku 1997 ukończył z wynikiem celującym studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, uzyskując pierwszą nagrodę w konkursie na najlepszą pracę dyplomową organizowanym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Dziekana Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej i Polską Sekcję IEEE. Doktorat obronił z wyróżnieniem w roku 2001, otrzymując Nagrodę Siemensu za rozprawę doktorską pt. „*Sensorless control strategies for three-phase PWM rectifiers*”. Habilitował się w roku 2012 na podstawie oceny dorobku naukowego i rozprawy pt.: „*Wybrane problemy modulacji i sterowania dla dwu- i wielopoziomowych przekształtników napięcia z MSI*”. Tytuł profesora nauk technicznych uzyskał w roku 2019.

Nowy redaktor naczelny Przeglądu Elektrotechnicznego ma ogromne doświadczenie w działalności naukowej i organizacyjnej (w tym działalności redaktora) na najwyższym światowym poziomie. Wystarczy przytoczyć kilka konkretnych przykładów: redaktor naczelny czasopisma IEEE Industrial Electronics Magazine, redaktor pomocniczy w IEEE Transaction on Industrial Electronics, współorganizator jako „Track Chair” wielu międzynarodowych konferencji IEEE (m.in.: USA, Francja, Hiszpania, Australia), AdCom Member w IEEE Industrial Electronics Society (IES) i sekretarz Polskiej Sekcji IEEE. Doświadczenie naukowe zdobywał w ramach różnych programów, staży i grantów naukowych, w tym m.in. w: Aalborg University (Dania), University of Nevada (USA), Technische Universität Berlin TU (Niemcy), University of Cergy-Pontoise (Francja), University of Federico

Santa Maria (Chile), ENSEEIHT – Laplace (Tuluza, Francja) oraz ETH Zurich (Szwajcaria).

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, mając na uwadze zakres oraz wkład pracy niezbędny do dalszego rozwoju Przeglądu Elektrotechnicznego, powołało od roku 2025 redaktora pomocniczego. Funkcję tę będzie pełnił dr hab. inż. Marek Suproniuk, profesor Wojskowej Akademii Technicznej. Profesor Suproniuk jest dyrektorem Instytutu Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej. Jego zainteresowania naukowe związane są z badaniem struktury defektowej w półprzewodnikach, badaniem fotoprzewodnictwa oraz opisem kinetyki zjawisk zachodzących w materiałach półprzewodnikowych.

*Dotychczasowemu redaktorowi naczelnemu PE prof. dr. hab. inż. Sławomirowi Tumańskiemu dziękuję za długoletnie prowadzenie naszego Czasopisma, życzę zdrowia i wszelkiej pomyślności na kolejne lata aktywnej działalności.*

*Nowemu redaktorowi naczelnemu prof. dr. hab. inż. Mariuszowi Malinowskiemu, redaktorowi*

*pomocniczemu dr. hab. inż. Markowi Suproniukowi, prof. WAT oraz Radzie Programowej Przeglądu Elektrotechnicznego życzę sukcesów w redagowaniu naszego Czasopisma.*

*Autorom artykułów życzę satysfakcji z możliwości publikowania na łamach Przeglądu Elektrotechnicznego i podawania do wiadomości swoich osiągnięć naukowych szerokiemu kręgowi odbiorców na świecie, co powinno przyczynić się do sukcesów w działalności naukowej.*

*Czytelnikom Przeglądu Elektrotechnicznego życzę przyjemnej i pożytecznej lektury najstarszego czasopisma elektryków, ale poruszającego aspekty naukowe współczesnych trendów w szeroko rozumianej elektryce oraz ciągle dbającego o rozwój gospodarczy i przemysłowy Polski.*

*Sławomir Cieślik*

*Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich*