

## GRATULACJE DLA KOLEGI JANUSZA KOWALSKIEGO

**Od 1 czerwca stanowisko redaktora naczelnego „Przeglądu Technicznego” objął Janusz Mikołaj Kowalski. Uroczyste przekazanie nominacji odbyło się w Warszawskim Domu Technika NOT. Aktu wręczenia dokonały: Ewa Mańkiewicz-Cudny, prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT i Magdalena Borek-Daruk, prezes Wydawnictwa SIGMA-NOT, wydawca „Przeglądu Technicznego”.**

Mgr Janusz Mikołaj Kowalski, ur. 1954 w Warszawie. Absolwent Wydziału Dziennikarstwa i Nauk Politycznych UW (1977). Od 1980 roku członek Komitetu Głównego Olimpiady Wiedzy Technicznej, a od 2010 roku działacz Naczelnej Organizacji Technicznej w Towarzystwie Kultury i Historii Techniki (TKiHT) – prowadzącym konkurs Technicus na książkę techniczną i konkursu Numerus Primus inter Pares dla prasy naukowo-technicznej. Także członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP), w którym od 15 lat współorganizuje Warszawskie Dni Techniki. Wieloletni publicysta prasy nie tylko technicznej. Jest także czynnym instruktorem Związku Harcerstwa Polskiego.

Kolega Janusz Kowalski od lat współpracuje ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich, jako redaktor Biuletynu Informacyjnego FSNT-NOT, był również redaktorem naczelnym naszego newslettera „Tydzień w SEP”, a w 2024 współpracował przy organizacji „salonu prasowego” podczas IV Kongresu Elektryki Polskiej w Poznaniu.



*Od lewej: Janusz Kowalski, Wojciech Urbański, Stanisław Lamczyk (fot. P. Klukowski)*

Nowemu Redaktorowi Naczelnemu życzymy sukcesów w realizacji wyznaczonych celów oraz wielu inspirujących publikacji, które będą wspierać rozwój polskiej myśli technicznej i liczymy na dalszą miłą współpracę.

*Redakcja TwS*



Pan  
mgr Janusz Mikołaj KOWALSKI

Szanowny Panie!

Z dniem 1. czerwca 2026 r.

**p o w o ł u j e m y**

Pana na stanowisko **Redaktora Naczelnego**  
czasopisma „Przegląd Techniczny”



Wydawnictwo SIGMA-NOT  
Prezes Zarządu  
  
mgr inż. Magdalena BOREK-DARUK

Federacja SNT-NOT  
Prezes  
  
mgr Ewa MANKIEWICZ-CUDNY

