

## JUBILEUSZ 30-LECIA INPE

**Rok 2024 jest rokiem jubileuszowym dla miesięcznika Stowarzyszenia Elektryków Polskich INFORMACJE O NORMACH I PRZEPISACH ELEKTRYCZNYCH (INPE). Miesięcznik INPE wydawany jest nieprzerwanie od grudnia 1994 r., a zatem 2024 r. jest trzydziestym rokiem wydawania czasopisma. Jubileusz ten został uczczony podczas tegorocznej edycji Konferencji Naukowo-Technicznej Gdańskie Dni Elektryki 2024 (GDE 2024), która odbyła się w dniach 7 i 8 listopada b.r. w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej. Elementami uroczystości jubileuszowej była specjalna sesja podczas GDE 2024 poświęcona miesięcznikowi INPE oraz posiedzenie Rady Programowej INPE.**

30-lecie miesięcznika INPE przedstawione zostało w dniu 7 listopada b.r. na popołudniowej sesji plenarnej Konferencji GDE 2024. Genezę powstania czasopisma oraz sylwetki redaktorów naczelnych INPE przedstawił Przewodniczący Rady Programowej INPE – prof. dr hab. inż. Stanisław Czapp z Politechniki Gdańskiej. Pierwszym Redaktorem Naczelnym, a jednocześnie inicjatorem i założycielem czasopisma INPE był Członek Honorowy SEP mgr inż. Tadeusz Malinowski z Elektrowni Bełchatów. Drugim Redaktorem Naczelnym czasopisma w latach 2016 ÷ 2021 był Członek Honorowy SEP dr inż. Edward Musiał z Politechniki Gdańskiej. Trzecim Redaktorem Naczelnym INPE od roku 2021 jest dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT – Prezes Oddziału Szczecińskiego SEP. W kolejnym wystąpieniu obecny Redaktor Naczelny krótko scharakteryzował osiągnięcia wydawnicze redakcji. Aktualnie wydanych zostało 301 numerów czasopisma (ostatni w październiku 2024 r.), w których zamieszczono łącznie przeszło 830 artykułów autorstwa ponad 440 osób. Wydano również 60 zeszytów monotematycznych towarzyszących czasopismu INPE – początkowo jako *Podręcznik dla elektryków*, a następnie jako *Monografie*.

Po powyższych prelekcjach w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej odbyło się posiedzenie Rady Programowej INPE. Posiedzenie Rady otworzył i prowadził jej Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Stanisław Czapp, który na wstępie spotkania powitał członków Rady i Redakcji INPE oraz Sekretarza Generalnego SEP – mgr inż. Andrzeja Werkowskiego. Kolega A. Werkowski w krótkim wystąpieniu pogratulował zebranym pięknego Jubileuszu czasopisma oraz przedstawił tekst listu gratulacyjnego Prezesa SEP – dr hab. inż. Sławomira Cieślaka, prof. PBS. Następnie miłym akcentem spotkania było wyróżnienie redakcji INPE Medalem im. Prof. Józefa Węglarza Oddziału Poznańskiego SEP, który został wręczony redaktorom – naczelnemu i technicznemu – przez wiceprezesa OP SEP, a jednocześnie Sekretarza Rady Programowej INPE – dr inż. Ryszarda Niewiedział. Kontynuując obrady Kolega Przewodniczący omówił sprawę aktualizacji składu Rady Programowej oraz przedstawił działalność INPE w latach 2016 - 2024. Następnie Redaktor Naczelny INPE – dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT scharakteryzował problemy z pozyskiwaniem materiałów do opublikowania w INPE oraz perspektywy działalności czasopisma. W ożywionej dyskusji członkowie Rady uznali,

że należy kontynuować zamieszczanie w INPE artykułów o charakterze naukowym, ale ze względu na tytuł czasopisma dążyć do poszerzenia aktualnych informacji o działalności normalizacyjnej poprzez nawiązanie roboczych kontaktów z przedstawicielami SEP w komitetach i zespołach normalizacyjnych PKN oraz Centralną Komisją Norm i Przepisów Elektrycznych SEP. Uznano także za celowe częstsze odbywanie spotkań Rady Programowej INPE.

Wieczorem – na zaproszenie organizatorów – członkowie Rady programowej INPE uczestniczyli w bankiecie zorganizowanym na dziedzińcu im. Jana Heweliusza w Gmachu Głównym Politechniki Gdańskiej.

*opracował: dr inż. Ryszard Niewiedział  
sekretarz Rady Programowej INPE*



Prezentacja Redaktora Naczelnego INPE na sesji plenarnej Konferencji GDE 2024



*Posiedzenie Rady Programowej INPE w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej*



*Posiedzenie Rady Programowej INPE w Sali Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej*