

NOWE ZASADY PUNKTACJI CZASOPISM

W związku z pracami nad nową listą czasopism punktowanych, przedstawiciele redakcji czasopism naukowo-technicznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich: miesięcznika „Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania” oraz dwumiesięcznika „Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne” skierują do Ministra Edukacji i Nauki prośbę o weryfikację zasad punktacji czasopism naukowo-technicznych, ważnych dla krajowego środowiska naukowego i technicznego – elektroniki i telekomunikacji.

Zachęcamy również redaktorów innych czasopism SEP do podjęcia starań o docenienie naszych branżowych czasopism naukowo-technicznych.

Redakcja TwS



MIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY
ul. Czackiego 3/5 00-043 Warszawa
Tel.: 604 446028; 22 827 38 79
e-mail: elektronika@red.pl
www.elektronika.orf.pl



DWUMIESIĘCZNIK NAUKOWO-TECHNICZNY
ul. Czackiego 3/5 00-043 Warszawa
Tel.: 604 446 028; 22 827 38 79; 22 670 08 20
e-mail: przeg.tel@sigma-not.pl
www.przegladtelekomunikacyjny.pl

Warszawa, 5 lipca 2023 r.

Pan Przemysław Czarnek
Minister Edukacji i Nauki
Ministerstwo Edukacji i Nauki
ul. Wspólna 1/3
00-529 Warszawa

Szanowny Panie Ministrze,

Przedstawiciele redakcji czasopism naukowo-technicznych Stowarzyszenia Elektryków Polskich: miesięcznika „*Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania*” (ISSN 0033-2089, e-ISSN 2449-9528) oraz dwumiesięcznika „*Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne*” (ISSN 1230-3496, e-ISSN 2449-7487).

W związku z pracami nad nową listą czasopism punktowanych, zwracamy się z uprzejmą prośbą o, stosowne do znacznego dorobku, docenienie wymienionych krajowych czasopism naukowo-technicznych ważnych dla krajowego środowiska naukowego i technicznego elektroniki i telekomunikacji.

Wprowadzenie nowych zasad punktacji czasopism znacząco (relatywnie do szeregu czasopism anglojęzycznych) obniżyło polskim czasopismom naukowo-technicznym wcześniej przyznane punkty, co skutecznie zniechęca polskich naukowców do publikowania w nich artykułów, a przemysł do prenumerowania i do czytania polskiej prasy fachowej, w której z tego powodu zaczęło brakować interesujących informacji.

Dostrzegalną słabością polskiego systemu nauki jest brak pełniejszego transferu wyników naukowych do szerszego grona odbiorców, w tym także przemysłowych. Obserwując przez lata charakterystykę publikacji zamieszczanych w czasopismach *Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania* oraz *Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne* można stwierdzić, że czasopisma te w bardzo dobry sposób wypełniały tę lukę. Naukowcy publikują ostatnio swoje artykuły w zagranicznych, wysoko punktowanych czasopismach. Jest to zjawisko, ze wszech miar pożądane w globalizującym się świecie nauki. Tym niemniej uważamy, że nie powinno to eliminować większości polskich czasopism. By dać szansę tym czasopismom na komplementarne funkcjonowanie konieczne wydaje się wprowadzenie odpowiednich mechanizmów wyrównujących możliwości polskich wydawców, którzy do tej pory spełniali istotną rolę zarówno dla nauki, jak i gospodarki kraju.

Czasopisma *Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania* oraz *Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne* są wydawane nieprzerwanie odpowiednio od 1964 i 1996 roku. Są to czasopisma naukowo-techniczne, głównie polskojęzyczne, o znacznym dorobku merytorycznym, służące krajowemu środowisku edukacyjnemu i przemysłowemu w swoich obszarach nauk technicznych i inżynierskich. Czasopisma publikują na wysokim poziomie artykuły naukowe i techniczne głównie o charakterze przeglądowym, dydaktycznym oraz przyczynkowym, np. z realizacji niektórych krajowych projektów badawczych.

Oba czasopisma działają w odmiennym, ale nie mniej ważnym, naukowo-technicznym sektorze publikacyjnym zupełnie nie ingerującym w obszar naukowych czasopism archiwalnych. Autorami prac w czasopismach *Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania* i *Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości Telekomunikacyjne* są w przeważającej mierze doświadczeni uczeni dzielący się zaawansowaną wiedzą techniczną z krajowym środowiskiem inżynierskim.

Jako reprezentanci środowisk elektroników i teleinformatyków, uważamy że oba zasłużone dla promocji nauki czasopisma zasługują na wsparcie. Nie ulega przy tym wątpliwości, że podniesienie punktacji obu czasopism zwiększyłoby zainteresowanie naukowców do prezentowania na ich łamach swoich osiągnięć naukowo-badawczych.

Z poważaniem,

prof. dr hab. inż. Józef Woźniak, Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Andrzej Dobrowolski, Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. inż. Józef Modelski, Politechnika Warszawska, Przewodniczący Polskiego Komitetu Narodowego URSI

prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski, Przewodniczący Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN

prof. dr hab. inż. Ryszard Romaniuk, Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Sławomir Cieślik, Politechnika Bydgoska, Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich

/-/ dr hab. inż. Marek Suproniuk, prof. WAT
redaktor naczelny miesięcznika
Elektronika – konstrukcje, technologie, zastosowania

/-/ dr hab. inż. Janusz Dudczyk, prof. WAT
redaktor naczelny dwumiesięcznika
*Przegląd Telekomunikacyjny – Wiadomości
Telekomunikacyjne*

