

Szanowni Studenci,

Serdecznie zapraszamy do przygotowania publikacji związanych z realizowanymi przez Was pracami dyplomowymi (we współpracy ze swoimi opiekunami) i przesyłania ich do czasopisma **Power Electronics and Drives** wydawanego na naszym Wydziale już od 2016 r.

Jest to czasopismo Open Access wydawane w języku angielskim przy współpracy ze znanym wydawcą *De Gruyter – Sciendo*. Szczegółowe informacje można znaleźć nie tylko na stronie macierzystej czasopisma (<http://www.ped.pwr.edu.pl>), ale również na stronie tego renomowanego wydawcy (<https://content.sciendo.com/view/journals/pead/pead-overview.xml>).

Zakres czasopisma obejmuje wszystkie aktualne zagadnienia z zakresu: energoelektroniki, automatyki napędu elektrycznego, układów sterowania i estymacji zmiennych stanu, mechatroniki i sterowania ruchem, sterowania tolerującego uszkodzenia, metrologii, a w szczególności: układy elektroniczne, przekształtniki energoelektroniczne; inteligentne sterowanie w energoelektronice i układach mechatronicznych; estymacja zmiennych; diagnostyka w energoelektronice i mechatronice; elektromobilność; napędy przemysłowe, systemy energetyki odnawialnej i technologie sieci inteligentnych; zużycie energii i efektywność energetyczna; modelowanie, symulacje i analizy maszyn elektrycznych; czujniki i przetworniki, techniki pomiarowe i systemy pomiarowe w automatyce przemysłowej; sterowanie ruchem, mechatronika; problemy edukacyjne w zakresie energoelektroniki, elektromechatroniki, robotyki, automatyzacji przemysłu; inne powiązane tematy.

Power Electronics and Drives jest indeksowany w wielu międzynarodowych bazach czasopism, takich jak DOAJ, EBSCO, ERIH +, CNKI, INDEX COPERNICUS, GOOGLE, INSPEC, itp. (<http://www.ped.pwr.edu.pl/Indexing,312.html>), przy czym obecnie jest rozpatrywana jego o indeksacja w bazie Clarivate Analytics.

W tym roku publikacja w PE&D jest nadal bezpłatna, przyjęte artykuły są poddawane korekcie językowej i natychmiast publikowane z DOI w systemie OV (Open Volume System), a czas publikacji jest stosunkowo krótki (maksymalnie 8-10 tygodni, głównie w zależności od czasu odpowiedzi autorów na uwagi i komentarze recenzentów).

Zwracamy również uwagę na Sekcje Specjalne ogłaszane sukcesywnie na stronie czasopisma (obecnie: *Artificial Intelligent Based Designs and Applications for the Control of Electrical Drives*).

Serdecznie zapraszamy do rozpoczęcia przygody z nauką poprzez publikowanie swoich osiągnięć w tym wydziałowym czasopiśmie.

Redakcja **Power Electronics and Drives**
(<http://www.ped.pwr.edu.pl/Editors,315.html>)