



Adres redakcji:

Instytut Fizyki Technicznej, Wydział Nowych Technologii i Chemii
Wojskowa Akademia Techniczna
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa, Polska
tel. (48) 261 839 014
Fax (48) 261 839 317
e-mail: opelre@wat.edu.pl

Redaktor Naczelny

prof. dr hab. inż. **Leszek R. Jaroszewicz**, czł. koresp. PAN
e-mail: jarosz@wat.edu.pl




Aktualna strona internetowa czasopisma: <http://journals.pan.pl/opelre>

Opto-Electronics Review (OPELRE) jest indeksowanym (IF=2.045) anglojęzycznym czasopismem naukowym wydawanym od roku 1992. Pismo publikuje artykuły dotyczące materiałów, systemów jak i przetwarzania sygnałów optoelektronicznych oraz fotonicznych; zawiera wyniki badań, opisy technologii, materiałów, przyrządów pomiarowych i rozwiązań konstrukcyjnych oraz zastosowań optoelektroniki i fotoniki. Zakres czasopisma obejmuje zagadnienia teoretyczne, eksperymentalne, technologiczne i instrumentalne z szerokiego zakresu optoelektroniki i fotoniki. Szczególnie interesujące dla wydawcy są prace pokazujące nowe trendy w rozwoju szeroko-rozumianej optoelektroniki i fotoniki.

Od 2020 roku czasopismo wydawane jest w systemie **Open Access**, umożliwiając dostęp do publikowanych treści całej społeczności naukowej.

Opto-Electronics Review jest wydawane w wersji elektronicznej jako kwartalnik, przy czym artykuły pojawiają się w sposób ciągły co znacznie przyspiesza dostęp dla czytelników. Właścicielami czasopisma są Stowarzyszenie Elektryków Polskich (SEP) oraz Polska Akademia Nauk. OPELRE wydawane jest we współpracy z Wojskową Akademią Techniczną (WAT), która pełni funkcje redakcji czasopisma.

OPELRE publikuje prace w następujących kategoriach:

-  **prace przeglądowe, także zapraszone (reviews and invited reviews)**, które prezentują obecny stan wiedzy w danej tematyce,
-  **recenzowane prace badawcze (refereed research contributions)**, przedstawiające oryginalne osiągnięcia naukowe z zakresu teorii, eksperymentu lub technologiczne,
-  **prace konferencyjne (conference papers)**, mogą być wydawane w tzw. „virtual issues” lub w regularnym wydaniu jako prace zapraszone, bądź jako recenzowane prace badawcze.

Autorzy prac przeglądowych są proszeni nadsyłać prace odpowiednich dla szerokiego grona odbiorców zarówno specjalistów w danej dyscyplinie jak i innych czytelników działających w obszarach pokrewnych. Krótkie komunikaty i prace traktowane jako “letters” nie są publikowane w OPELRE.

Instrukcja dla autorów – https://www.editorialsystem.com/opelre/journal/for_authors/
ISSN 1896-3757

Archiwalne wydania Opto-Electronics Review można znaleźć pod następującymi adresami:

lata 2017-2019: <https://www.sciencedirect.com/journal/opto-electronics-review/issues>

lata 2015-2016: <https://www.degruyter.com/view/j/oere>

lata 2006-2014: <https://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/11772>

lata 1992-2005 (wersja zeskanowana): www.wat.edu.pl/review/