

# POSTĘPY FIZYKI



CZASOPISMO NAUKOWE POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZYCZNEGO  
POŚWIĘCONE UPOWSZECHNIANIU WIEDZY FIZYCZNEJ

## WYNIKI KONKURSU PTF NA NAJLEPSZY ARTYKUŁ zgłoszony do publikacji w czasopiśmie „Postępy Fizyki”

W dniu 09.06.2020 odbyło się posiedzenie Jury Konkursu w składzie:  
prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow - przewodnicząca  
prof. dr hab. Bogdan Cichocki  
dr hab. Krzysztof Turzyński, prof. UW  
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs  
prof. dr hab. Andrzej Wysmołek

Zapoznawszy się z 12 artykułami nadesłanymi na Konkurs Jury przydzieliło:

**dwie równorzędne nagrody**, w wysokości 4 000 PLN każda, autorom następujących prac konkursowych:

- Piotr T. Grochowski *Fermionowe dywany kwantowe*
- Maciej Lisicki *Cząstki Janusa, syntetyczne pływaki i materia aktywna w mikroskali*

**trzy równorzędne wyróżnienia**, w wysokości 1 000 PLN każde, autorom następujących prac konkursowych:

- Krzysztof M. Czajkowski *„Ostry metal”, czyli od piorunochronu do oddziaływania światło – materia w pikownikach*
- Agata Kotulska *Försterowski Rezonansowy Transfer Energii (FRET) – podstawy fizyczne i zastosowania*
- Anna Krzyżewska *Dziedzictwo Edwina Halla*



Nagrody i wyróżnienia w Konkursie finansowane są przez Fundację Pro-Physica na podstawie porozumienia zawartego z Polskim Towarzystwem Fizycznym.

**Nagrodzone i wyróżnione artykuły zostaną opublikowane na łamach kwartalnika „Postępy Fizyki”** po wprowadzeniu przez autorów zmian i poprawek sugerowanych przez Jurorów Konkursu, spełnieniu wymogów Redakcji PF: [http://www.ptf.net.pl/media/cms\\_page\\_media/1544/Wskazowki.pdf](http://www.ptf.net.pl/media/cms_page_media/1544/Wskazowki.pdf) i standardowym opracowaniu redakcyjnym.