

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZYCZNEGO 2024

Nagroda Naukowa PTF im. Wojciecha Rubinowicza: prof. dr hab. Stanisław Drożdż (IFJ PAN)

za prace dotyczące rozwoju i zastosowania fizyki do interdyscyplinarnych badań nad układami złożonymi

Wyróżnienie:

prof. dr hab. Michał Tomza

(Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski)

za serię artykułów naukowych opisujących potwierdzone doświadczalnie teoretyczne przewidywania efektów kwantowych w ultrazimnych zderzeniach atomów, jonów i cząsteczek

Nagroda PTF im. Zygmunta Florentego Wróblewskiego za rozprawę doktorską: dr Antoni I. Frej

(Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku)

za rozprawę *Time-resolved spectroscopy of femtosecond laser-induced magnetization dynamics in garnets*

(promotor dr hab. Andrzej Stupakiewicz)

Wyróżnienie:

dr Paweł Holewa (Politechnika Wrocławska)

za rozprawę *InAs/InP quantum dots for telecom quantum photonics* (promotorzy:

dr hab. inż. Marcin Syperek

i dr Elizaveta Sermenova)

Nagroda PTF im. Arkadiusza Piekary za pracę magisterską:

mgr Izabella Wojciechowska (Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza)

za pracę *Efekty Halla w heterostrukturach van-der-Waals'a opartych na grafenie*

(promotorka dr hab. Anna Dyrdał)

Wyróżnienia:

mgr Jakub Pawłowski (Politechnika Wrocławska)

za pracę *Eigenmodes in nearly integrable quantum chains*

(promotor prof. dr hab. Marcin Mierzejewski)

mgr Damian Śnieżek (Uniwersytet Wrocławski)

za pracę *Inertial Flows in Fractal Porous Media*

(promotor dr hab. Maciej Matyka)

Nagroda PTF za Popularyzację Fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta:

red. Karolina Głowacka – twórczyni i redaktor naczelnej internetowego Radia Naukowego za nietuzinkowy format, zaangażowanie, skalę i zasięg prowadzonych działań na rzecz popularyzacji fizyki. Członkowie Kapituły uhonorowali Laureatkę za wiarygodność, racjonalność, uczciwość, prostotę i przystępność przekazu trudnych niejednokrotnie, zagadnień fizycznych i informacji naukowych, jakie są poruszane w realizowanych audycjach i podcastach.

Nagroda za artykuł popularnonaukowy:

prof. dr hab. Andrzej Dragan

(Uniwersytet Warszawski)

za artykuł *Skoro fizycy grzęzną w elementarnych pytaniach, skąd odwaga, by pytać o naturę Boga?*

(opublikowany w Gazecie Wyborczej–Wolna Sobota z 01.01.2023)

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal Grzegorza Białkowskiego: mgr Zbigniew Gawron (I Liceum Ogólnokształcące w Gliwicach)

Nagroda PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli:

dr Krzysztof Lorek (XIV Liceum Ogólnokształcące

im. Stanisława Staszica w Warszawie)

za kształtowanie zainteresowania fizyką

oraz sukcesy w pracy z uczniami zdolnymi

Nagroda PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli:

dr Tomasz Greczyło (Zespół Szkolno-Przedszkolny

nr 13 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu we Wrocławiu)

za bardzo aktywną i różnicowaną pracę w zakresie nauczania fizyki

Wyróżnienie:

mgr Aleksander Kołodziej (Szkoła Podstawowa

i Liceum Ogólnokształcące Stowarzyszenia

„Sternik” w Warszawie)

za rozbudzanie zainteresowania uczniów fizyką

oraz osiągnięcia w pracy z młodzieżą

Serdecznie gratulujemy wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym!