

NAGRODY POLSKIEGO TOWARZYSTWA FIZYCZNEGO

W 2021 roku Polskie Towarzystwo Fizyczne przyznało nagrody i wyróżnienia następującym osobom

Medal Mariana Smoluchowskiego: prof. dr hab. Iwo Białynicki-Birula za wybitny wkład do elektrodynamiki kwantowej i rozwoju fizyki w Polsce

Nagroda Naukowa PTF im. Wojciecha Rubinowicza: prof. dr hab. Antoni Szczurek za zaproponowanie oraz przeprowadzenie pionierskich badań dotyczących reakcji wywołanych fotonami, a w szczególności badań zdarzeń foton-foton przy bardzo wysokich energiach

Wyróżnienie PTF dla autora prac naukowych: prof. dr hab. Piotr Magierski za cykl prac dotyczących dynamiki reakcji jądrowych, fizyki kwantowych gazów atomowych, fizyki gwiazd neutronowych oraz metod opisu kwantowych układów wielu ciał

Nagroda PTF imienia Zygmunta Florentyna Wróblewskiego dla autora rozprawy doktorskiej: dr Tomasz Raducha za rozprawę *Statistical physics of coevolving networks* przygotowaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Ryszarda Kutnera

Wyróżnienie PTF dla autora rozprawy doktorskiej: dr inż. Mateusz Szatkowski za rozprawę *Fine Structures of Light Generation with Spatial Light Modulators* napisaną pod kierunkiem prof. dr. hab. Jana Masajdy

Nagroda PTF im. Arkadiusza Piekary dla autora pracy magisterskiej: mgr Michał Lipka za pracę magisterską *Generation of polarization entanglement in wavevector-multiplexed atomic quantum memory* przygotowaną pod kierunkiem dr. hab. Wojciecha Wasilewskiego, prof. UW

Wyróżnienie PTF dla autora pracy magisterskiej: mgr Marcin Kalinowski za pracę magisterską *Exotic Phenomena in Cold Rydberg Atoms: Strongly Interacting Photons and Nonequilibrium Kondo Cloud* napisaną pod kierunkiem dr. Michała Tomzy

Indywidualna Nagroda PTF za popularyzację fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta: dr Izabela Skwira-Chalot za długoletnią, różnorodną działalność popularnonaukową

Równorzędna, zespołowa nagroda PTF za popularyzację fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta: prof. dr hab. Adam Maj z zespołem (dr hab. Jerzy Grębosz i p. Józef Skrzek), za spektakl multimedialny i film *Na styku dwóch nieskończoności*

Nagroda PTF dla autora artykułu popularnonaukowego: p. Konstanty Korzewski, student Wydziału Fizyki

UW za artykuły „Pitagorejczycy i matematyczne początki muzyki” (*Delta* 05/2020) i „Jak dobrze nastroić klawesyn” (*Delta* 08/2020)

■ W 2021 roku Kapituła Nagród PTF dla Nauczycieli przyznała wyjątkowo dwie równorzędne nagrody i dwa Medale im. Grzegorza Białkowskiego

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal im. Grzegorza Białkowskiego: prof. Marek Golka za wybitne osiągnięcia w pracy z uczniami zdolnymi i wychowanie kilku pokoleń fizyków

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego la wyróżniających się nauczycieli i Medal im. Grzegorza Białkowskiego: dr Elżbieta Zawistowska za wieloletnie kształtowanie zainteresowania fizyką oraz spektakularne sukcesy w pracy z uczniami zdolnymi

Nagroda PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli: mgr Barbara Szymańska-Markowska za odkrywanie uczniowskich talentów i rozbudzanie zainteresowań fizyką i astronomią

Nagroda PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli: mgr inż. Ewelina Agnieszka Kędzierska za rozbudzanie wśród uczniów zainteresowania fizyką oraz znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą

Wyróżnienia PTF dla nauczycieli: mgr Jolanta Konstańczuk (Zespół Szkół im. gen. Nikodema Sulika w Dąbrowie Białostockiej) za rozbudzanie zainteresowania fizyką wśród uczniów oraz aktywne działania na rzecz środowiska lokalnego
mgr Marta Młyńczyk za bardzo aktywną i zróżnicowaną pracę w zakresie nauczania i popularyzacji fizyki

■ Nagrody Specjalne za organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich w Warszawie w 2020 roku

Ryszard Kutner za ofiarą pracę przy przygotowaniu wniosku o dofinansowanie oraz prowadzenie finansów 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Jan Grabski za ofiarą pracę przy przygotowaniu wniosku o dofinansowanie oraz prowadzenie finansów 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Aneta Drabińska za wszechstronne zaangażowanie w organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Katarzyna Grabowska za ofiarą pracę przy przygotowaniu wniosku o dofinansowanie oraz wszechstronne zaangażowanie w organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Maria Dobkowska za wielkie zaangażowanie na rzecz organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, a w szczególności Bazaru dydaktycznego i Sesji „Sto lat dydaktyki fizyki w Polsce”

■ Pozostali członkowie Komitetu Organizacyjnego 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich otrzymali dyplomy uznania

Jerzy Garbarczyk za wielkie zaangażowanie na rzecz organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, a w szczególności sesji historycznej Zjazdu

Jan Mostowski za wielkie zaangażowanie na rzecz organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich a w szczególności sesji „100 plakatów na stulecie”

Tadeusz Stacewicz za ofiarą pracę na rzecz 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, a w szczególności sesji „100 plakatów na stulecie”

Przemysław Duda za wielkie zaangażowanie i bezpośrednie wsparcie organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, w szczególności na terenie Wydziału Fizyki PW

Michał Makowski bezpośrednio wsparcie organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, w szczególności na terenie Wydziału Fizyki PW, w szczególności instalacji holograficznej

Katarzyna Chałasińska-Macukow za cenne rady i wielkie zaangażowanie na rzecz organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Maciej Kolwas za cenne rady i wsparcie merytoryczne organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Piotr Rączka za cenne rady i wsparcie merytoryczne organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Tomasz Pietrzak za wielkie poświęcenie i nieocenione wsparcie informacyjne 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

Krzysztof Petelczyc za wielkie poświęcenie i wszechstronne zaangażowanie w organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, w szczególności oprawy medialną, przygotowanie transmisji on-line, oprawy graficznej plakatów, promocji w mediach społecznościowych oraz wielu innych działań związanych ze Zjazdem

Zarząd Główny PTF serdecznie gratuluje wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym!