

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 zderzeń 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 im. Zygmunta Florentego 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 Tomzzy

Indywidualna Nagroda PTF za popularyzację fizyki i Medal Krzysztofa Ernsta:

dr Izabela Skwira-Chalot

za długoletnią, różnorodną działalność popularnonaukową

Równorzędna, zespołowa nagroda PTF za popularyzację fizyki i Medal 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 Kostrzewski (student Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW)

za artykuły „Pitagorejczycy i matematyczne początki muzyki” (*Delta* 07/2020) i „Jak dobrze nastroić klawesyn” (*Delta* 08/2020)

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

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal Grzegorza Białkowskiego: prof. Marek Golka

(Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 7 w Szczecinie) za wybitne osiągnięcia w pracy z uczniami zdolnymi i wychowanie kilku pokoleń fizyków

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal Grzegorza Białkowskiego: dr Elżbieta Zawistowska

(XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie)

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

(Szkoła Podstawowa nr 5 im. Króla Jana III Sobieskiego w Zabrze i Szkoła Podstawowa nr 25 im. Jana Pawła II w Zabrzu)

za odkrywanie uczniowskich talentów i rozbudzanie zainteresowań fizyką i astronomią

Nagroda PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli:

mgr inż. Ewelina Agnieszka Kędzierska

(Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące Fundacji Nauka i Wiedza w Warszawie i Szkoła Podstawowa nr 12 im. Powstańców Śląskich w Warszawie)

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 rozbudzenie zainteresowania fizyką wśród uczniów oraz aktywne działania na rzecz środowiska lokalnego

mgr Marta Młyńczyk

(Zespół Szkół Politechnicznych „ENERGETYK” w Wałbrzychu)

za bardzo aktywną i zróżnicowaną pracę w zakresie nauczania i popularyzacji fizyki

■ Dyplomy uznania za organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich w Warszawie w 2020 roku

prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow

za cenne rady i wielkie zaangażowanie na rzecz organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

mgr 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”

dr hab. Aneta Drabińska

za wszechstronne zaangażowanie w organizację 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

dr inż. Przemysław Duda

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

prof. dr hab. Jerzy Garbarczyk

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

dr hab. Katarzyna Grabowska

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

dr Jan Grabski

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

prof. dr hab. Maciej Kolwas

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

prof. dr hab. Ryszard Kutner

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

dr hab. inż. Michał Makowski

za bezpośrednie wsparcie organizacji 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, w szczególności na terenie Wydziału Fizyki PW, w szczególności instalacji holograficznej

prof. dr hab. Jan Mostowski

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

dr inż. Krzysztof Petelczyk

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

dr inż. Tomasz Pietrzak

za wielkie poświęcenie i nieocenione wsparcie informatyczne 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich

dr Piotr Rączka

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

dr Izabela Skwira-Chalot

za wielkie zaangażowanie w organizację Konkursów Roku Fizyki: fotograficznego i filmowego *Fizyka to lubię* oraz literackiego *Mój nauczyciel fizyki*

prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz

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

prof. dr hab. Andrzej Wyszkołek

za wielkie poświęcenie w kierowaniu pracami Komitetu Organizacyjnego i wszechstronne zaangażowanie w koordynację przygotowań do 46. Nadzwyczajnego Zjazdu Fizyków Polskich, w szczególności za skuteczne stworzenie i wdrożenie hybrydowej formuły zjazdu w obliczu pandemii COVID-19

Serdecznie gratulujemy wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym!