

# 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 Tomzy

### **Indywidualna Nagroda PTF za popularyzację**

**fizyki i Medal Krzysztofa Ernsta:**

**dr Izabela Skwira-Chalot** za długoletnią, różnorodną działalność popularyzacyjną

### **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 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 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 Zabrze)

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 rozbudzanie 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**

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 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

### **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 Wyszomółek**

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

---

**Zarząd Główny PTF serdecznie gratuluje wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym!**