



POLSKIE TOWARZYSTWO FIZYCZNE

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA PTF 2020

Nagrody Specjalne z okazji 100-lecia PTF

prof. dr hab. Andrzej Kajetan Wróblewski (Uniwersytet Warszawski) dla niezwykle zasłużonego popularyzatora fizyki, autora wielu publikacji o historii fizyki, odkrywającego i popularyzującego polskie wątki w tej historii

prof. dr hab. Wojciech Nawrociak (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) dla niestrudzonego popularyzatora fizyki, aktywnego organizatora wielu przedsięwzięć popularyzujących nauki przyrodnicze

Nagroda Naukowa PTF im. Wojciecha Rubinowicza

prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu) za wybitny wkład w odkrycia chronionych topologicznie nietrywialnych stanów elektronowych w modelowych materiałach semimetalicznych

Nagroda PTF za rozprawę doktorską

dr inż. Krzysztof Ptaszyński (Instytut Fizyki Molekularnej w Poznaniu) za rozprawę *Nierównowagowa fizyka statyczna układów kropek kwantowych: Fluktuacje prądowe i termodynamika przepływu informacji*

Nagroda PTF za pracę magisterską im. Arkadiusza Piekary

mgr inż. Michał Barej (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH) za pracę *Produkcja cząstek przy energii 200 GeV w modelach zranionych konstituentów*

wyróżnienia

mgr Maksymilian Środa (Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej) za pracę *Spin transport in disordered Hubbard chains with broken SU(2) symmetry*

mgr Aleksander Rodek (Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego) za pracę *Dynamika ekscytonów badana metodami pompa-sonda w półprzewodnikowych dichalkogenkach metali przejściowych*

Nagroda PTF za popularyzację fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta

prof. dr hab. Henryk Drozdowski (Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) za zaangażowanie, pasję oraz umiejętność wzbudzania fascynacji zjawiskami fizycznymi poprzez wybitną i wszechstronną działalność popularyzującą fizykę

Nagroda PTF za artykuł popularnonaukowy w roku 2020

mgr inż. Dariusz Aksamit (Politechnika Warszawska) za niekonwencjonalny sposób dzielenia się wiedzą i rozbudzanie wyobraźni poprzez artykuły, audycje i filmy popularyzujące fizykę

Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla nauczycieli fizyki i Medal im. Grzegorza Białkowskiego

mgr inż. Sławomir Miernicki (I LO im. Bolesława Prusa w Siedlcach) za aktywne działania na rzecz środowiska lokalnego Siedlec, nowatorskie metody pracy z uczniami oraz rozbudzanie zainteresowania fizyką

Nagroda PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli

mgr Anna Bukiewicz-Szul (LO nr XVII im. Agnieszki Osieckiej we Wrocławiu) za odkrywanie uczniowskich talentów i rozbudzanie zainteresowań fizyką, astronomią i techniką

Nagroda PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli

mgr Sławomir Jemielity (Katolicki Zespół Edukacyjny im. Ks. Piotra Skargi, ul. Bema 73/75 w Warszawie) za doskonałe autorskie metody nauczania i rozbudzanie zainteresowania fizyką oraz wybitne osiągnięcia w pracy z uczniami zdolnymi

wyróżnienia

mgr inż. Anna Banasik (I LO w Bytomiu) za rozbudzanie zainteresowania uczniów fizyką oraz za znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą

mgr Justyna Bartol-Baszczyńska (Młodzieżowy Ośrodek Socjoterapii w Gołańczy i Zespole Szkół im. Hipolita Cegielskiego w Rogoźnie) za sukcesy w pracy ze zdolną młodzieżą oraz osiągnięcia w zakresie innowacyjnych metod nauczania fizyki

mgr inż. Piotr Marynowski (emeryt, uczył w Zespole Szkół nr 4 im. Ziemi Dobrzyńskiej w Nadrożu koło Rypina) za bardzo zróżnicowaną i aktywną pracę w zakresie innowacyjnych metod nauczania oraz popularyzację fizyki

Nagrody Specjalne związane z 45. ZFP Kraków 2019

za organizację oraz opracowanie materiałów pozjazdowych

dr Danuta Goc-Jagło

dr hab. Roman Skibiński

prof. dr hab. Józef Spałek

dr inż. Marcin Zieliński

prof. dr hab. Adam Maj

prof. dr hab. Roman Płaneta

prof. dr hab. Piotr Zieliński

za organizację konferencji i sesji dydaktycznej

dr Dagmara Sokołowska

dr Witold Zawadzki

Zarząd Główny PTF gratuluje
wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym