

W 2020 r. Polskie Towarzystwo Fizyczne przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

1. **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.*

2. **Nagroda PTF za rozprawę doktorską:**

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

3. **Nagroda PTF za pracę magisterską im. Arkadiusza Piekary:**

Mgr inż. Michał Barej (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH) za pracę pt.: *“Produkcja cząstek przy energii 200 GeV w modelach zranionych konstytuentów”*.

4. **Wyróżnienia za pracę magisterską:**

Mgr Maksymilian Środa (Wydział Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej) za pracę pt: *„Spin transport in disordered Hubbard chains with broken SU(2) symmetry”*
oraz

5. **Mgr Aleksander Rodek (Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego)** za pracę pt.: *„Dynamika ekscytonów badana metodami pompa-sonda w półprzewodnikowych dichalkogenkach metali przejściowych”*.

6. **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.

7. **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.

8. **Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla Nauczycieli Fizyki i Medal 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.

9. **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.

10. **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 doskonale autorskie metody nauczania i rozbudzanie zainteresowania fizyką oraz wybitne osiągnięcia w pracy z uczniami zdolnymi.

Wyróżnienia otrzymali:

11. **Mgr inż. Anna Banasik** (I LO w Bytomiu) za rozbudzanie zainteresowania uczniów fizyką oraz za znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą.
12. **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.
13. **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.

II.

Nagrody Specjalne na 100-lecie PTF otrzymali:

- Prof. dr hab. Andrzej Kajetan Wróblewski

dla niezwykle zasłużonego popularyzatora fizyki, autora wielu publikacji o historii fizyki, odkrywającego i popularyzującego polskie wątki w tej historii.

- Prof. dr hab. Wojciech Nawrocik

dla niestrudzonego popularyzatora fizyki, aktywnego organizatora wielu przedsięwzięć popularyzujących nauki przyrodnicze.

III.

Nagrody Specjalne za organizację 45 Zjazdu Fizyków Polskich w Krakowie w 2019 roku oraz opracowanie materiałów pozjazdowych

1. Dr Danuta Goc-Jagło – Skarbnik
2. Dr hab. Roman Skibiński - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
3. Prof. dr hab. Józef Spałek - Przewodniczący Komitetu Programowego
4. Dr inż. Marcin Zieliński - Sekretarz Komitetu Organizacyjnego
5. Prof. dr hab. Adam Maj
6. Prof. dr hab. Roman Płaneta
7. Prof. dr hab. Piotr Zieliński

Za organizację konferencji i sesji dydaktycznej podczas 45. Zjazdu Fizyków Polskich w Krakowie w 2019 roku

1. Dr Dagmara Sokołowska
2. Dr Witold Zawadzki - Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji Dydaktycznej

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym.

Zarząd Główny PTF