

W 2022 r. Polskie Towarzystwo Fizyczne przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

1. **Nagroda Naukowa PTF im. Wojciecha Rubinowicza:**

prof. dr hab. Andrzej Stupakiewicz (Wydział Fizyki, Uniwersytet w Białymstoku) za *Cykl wybitnych prac naukowych dotyczących bardzo aktualnego odkrycia i wyjaśnienia mechanizmów ultraszybkiego przełączania magnetyzacji w warstwach granatów.*

2. **Nagroda PTF za rozprawę doktorską imienia Zygmunta Florentego Wróblewskiego :**

dr Piotr T. Grochowski (CFT PAN w Warszawie) za rozprawę pt. *Dynamics of binary quantum mixtures*, przygotowaną pod opieką prof. dr. hab. Kazimierza Rzażewskiego.

3. **Wyróżnienie: dr Maciej Kozarzewski** (Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytet Śląski w Katowicach) za rozprawę doktorską pt. *Transport properties of disordered quantum chains with many-body interactions*, napisaną pod opieką prof. dr. hab. Marcina Mierzejewskiego.

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

mgr Małgorzata Strzałka (Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska), za pracę magisterską pt.: *Pomiar splątania pomiędzy układem i otoczeniem powstającego podczas czystej dekoherencji fazowej*, przygotowaną pod opieką dr hab. inż. Katarzyny Roszak.

5. **Nagroda PTF za Popularyzację Fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta:**

dr hab. Katarzyna Grabowska (Wydział Fizyki UW), Oddział Warszawski PTF – za *aktualną działalność popularyzującą naukę, a zwłaszcza za organizację i koordynowanie grantów dla uczniów na projekty naukowe pt. „Ochota na naukę” (2017-2022).*

6. **Nagroda PTF za Popularyzację Fizyki i Medal im. Krzysztofa Ernsta:**

prof. dr hab. Stanisław A. Różański (Akademia Nauk Stosowanych im Stanisława Staszica w Pile), za *wieloletnią, wyróżniającą się działalność popularnonaukową, skalę prowadzonych działań, a zwłaszcza za ich różnorodność: wykłady popularnonaukowe ilustrowane doświadczeniami dla dzieci i młodzieży, wykłady otwarte, wystawy interaktywne, konkursy, artykuły popularnonaukowe i skrypty, liczne projekty edukacyjne unijne, krajowe i międzynarodowe.*

7. Nagroda PTF za Artykuł Popularnonaukowy w roku 2021:

Dr Szymon Charzyński (Wydział Fizyki UW), za *cykl artykułów popularnonaukowych w roku 2021, a w szczególności za artykuł „Jeszcze trochę o geometrii kolejowej”*.

8. Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla Wyróżniających się Nauczycieli i Medal Grzegorza Białkowskiego:

Mgr Joanna Sztuka - Janik (Szkoła Podstawowa nr 3 w Bielsku-Białej) za rozbudzanie wśród uczniów zainteresowania fizyką oraz znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą.

9. Nagroda PTF II stopnia dla Wyróżniających się Nauczycieli:

mgr Mirosław Galikowski (XXI LO im. Hugona Kołłątaja) za rozbudzanie wśród uczniów zainteresowania fizyką oraz znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą.

10. Nagroda PTF II stopnia dla Wyróżniających się Nauczycieli:

mgr Urszula Setlak (XXI LO im. Hugona Kołłątaja) za rozbudzanie wśród uczniów zainteresowania fizyką oraz znaczące osiągnięcia w pracy z młodzieżą.

Nagrody Specjalne

- za organizację Sympozjów z Fizyki Interdyscyplinarnej w Naukach Społecznych w latach 2016 – 2022

- **dr inż. Grzegorz Siudem** (Zakład Układów Złożonych, Wydział Fizyki PW)
- **dr inż. Maciej Mrowiński** (Zakład Układów Złożonych, Wydział Fizyki PW)

- za inicjatywę i zaangażowanie w realizację obchodów Roku Mieczysława Wolfkego a także aktywny udział w innych przedsięwzięciach Towarzystwa

- **dr Krzysztof Petelczyc** (Wydział Fizyki PW)

Gratulujemy wszystkim nagrodzonym i wyróżnionym.

Zarząd Główny PTF