



Nagrody PTF w 2014 roku

W 2014 roku Polskie Towarzystwo Fizyczne przyznało następujące nagrody i wyróżnienia:

1. Nagrodę naukową PTF im. Wojciecha Rubinowicza otrzymał **dr hab. Bartłomiej Dybiec** (<http://th-www.if.uj.edu.pl/zfs/bartek/>) z Instytutu Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego za *nowatorskie wyniki badań w obszarze nierównowagowej fizyki statystycznej*, zaś **prof. dr hab. inż. Sławomir Maksymilian Kaczmarek** otrzymał wyróżnienie za *badania o dużym potencjale innowacyjnym nowych materiałów dla potrzeb optoelektroniki*.
 
2. Nagrodę PTF za rozprawę doktorską pt. *Electronic structure of artificial atoms and molecules: spin-orbit coupling effects* otrzymał **dr Michał Nowak** z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie.
3. Nagrodę PTF I stopnia im. Arkadiusza Piekary otrzymał **mgr Paweł Leon Swaczyna** z Uniwersytetu Warszawskiego za pracę magisterską wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Marii Krawczyk, zatytułowaną *Efekty ciemnej materii w Inert Doublet Model w świetle najnowszych danych LHC*. Wyróżnienie otrzymał **mgr inż. Krzysztof Kolasiński** z Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH w Krakowie za pracę *Modelowanie doświadczenia mapowania lokalnej gęstości stanów techniką sondy skaningowej dla półprzewodnikowych otwartych kropek kwantowych*, wykonaną pod opieką dr hab. inż. Bartłomieja Szafrana, profesora AGH.
4. Nagrodę za artykuł popularnonaukowy pt. *Wszechświat w łazience*, opublikowany w czasopiśmie „Delta” nr 1/2013, otrzymał **dr Krzysztof Turzyński**.
5. Nagrodę PTF za popularyzację fizyki i medal im. Krzysztofa Ernsta otrzymał **mgr inż. Paweł Janowski**, za *indywidualną, niezwykle intensywną i bardzo różnorodną działalność popularyzatorską*.

6. Nagrodę PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal im. Grzegorza Białkowskiego otrzymała **dr Elżbieta Zawistowska** z XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.
- Nagrodę II stopnia dla Wyróżniających się Nauczycieli otrzymała **mgr Małgorzata Olędzka** z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. KEN w Białymstoku.
- Nagrodę PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli otrzymały *ex aequo* **mgr Dorota Matuszczak** z LO im. Armii Krajowej w Białobrzegach i **mgr Danuta Hewelt** z Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 10 w Poznaniu.
- Kapituła Nagród dla Nauczycieli w 2014 r. przyznała również dwa wyróżnienia: dla **mgr Natalii Buczak** z ZSO nr 5 i Dwujęzycznego Gimnazjum nr 26 we Wrocławiu oraz dla **mgr Pawła Grzyła** z Gimnazjum w Lubnie.
7. Zarząd Główny PTF podjął decyzję o uhonorowaniu **Centrum Nauki Kopernik** w Warszawie Nagrodą Specjalną Polskiego Towarzystwa Fizycznego za popularyzację fizyki w latach 2010–2014.



Dr Elżbieta Zawistowska, nauczycielka fizyki w XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, której 17 uczniów było finalistami Olimpiady Fizycznej w ciągu ostatnich trzech lat (w tym 11 laureatów), odbiera medal im. Grzegorza Białkowskiego z rąk pani prezes prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska-Macukow, obok której stoi dr Dobromiła Szczepaniak, Przewodnicząca Kapituły Nagród dla Nauczycieli

Mgr inż. Paweł Janowski organizował i prowadził imprezy popularyzujące fizykę, wygłaszał wykłady popularne na zaproszenie różnych instytucji oraz autorskie doświadczenia pokazowe zjawisk fizycznych. Jest administratorem największego polskiego forum poświęconego fizyce (Ars Physica. Fizyka dla każdego), posiada również uprawnienia autora polskiej Wikipedii

