



Nagrody PTF za rok 2007

1. Medal im. Mariana Smoluchowskiego za rok 2007 otrzymuje **prof. dr hab. Robert R. Gałazka** z Instytutu Fizyki PAN, za osiągnięcia z zakresu fizyki ciała stałego, a w szczególności za zapoczątkowanie badań półprzewodników półmagnetycznych.
2. Nagrodę im. Wojciecha Rubinowicza za rok 2007 i dyplom otrzymuje **prof. dr hab. Wojciech Gawlik** z Instytutu Fizyki UJ, za osiągnięcia z zakresu spektroskopii laserowej i fotoniki, a w szczególności za prace, które doprowadziły do wytworzenia w Polsce kondensatu Bosego-Einsteina.
3. Nagrodę PTF I stopnia im. Arkadiusza Piekary za rok 2007 za wyróżniającą się pracę magisterską otrzymuje **mgr Dorota Kubacka**, za pracę wykonaną pod kierunkiem dr Joanny Zuberek w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego, pt. „Oddziaływania warstwowe w mechanizmie rozpoznawania struktury kapu końca 5' mRNA przez izoformy ludzkiego białka eIF4E”.
4. Nagrodę PTF II stopnia za rok 2007 za wyróżniającą się pracę magisterską otrzymuje **mgr Michał P. Heller**, za pracę wykonaną pod kierunkiem dr hab. Romulada A. Janika na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, pt. „Korespondencja AdS/CFT i plazma kwarkowo-gluonowa”.
5. Nagrodę PTF III stopnia za rok 2007 za wyróżniającą się pracę magisterską otrzymuje **mgr Joanna Zemła**, za pracę wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. Andrzeja Budkowskiego w Instytucie Fizyki UJ, pt. „Adsorpcja białek do powierzchni i wzorów polimerowych”.
6. Medal i nagrodę im. Krzysztofa Ernsta za rok 2007 otrzymuje **prof. dr hab. Andrzej Maziewski**, za popularyzację fizyki, zwłaszcza w ośrodku białostockim.
7. Nagrodę PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego i Medal im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli za rok 2007 otrzymuje **dr Jadwiga Salach** – emerytowana kierowniczka Zakładu Dydaktyki Fizyki Akademii Pedagogicznej w Krakowie, za zasługi na rzecz kształcenia nauczycieli fizyki oraz utrzymania wysokiego poziomu nauczania fizyki w Polsce.



8. Nagrodę PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli za rok 2007 otrzymują *ex aequo*:

mgr Marta Gliwska-Rybczyk – nauczycielka z Zespołu Szkół w Strzyżowie, za rozwijanie zainteresowań fizyką wśród młodzieży

i

mgr Mirosława Żuber – nauczycielka z I Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Białymstoku, za sukcesy w pracy ze zdolną młodzieżą.

9. Nagrodę PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli za rok 2007 otrzymują *ex aequo*:

mgr Stanisław Rząd – nauczyciel z Liceum Ogólnokształcącego w Biłgoraju, za sukcesy w pracy ze zdolną młodzieżą

i

mgr Andrzej Sperka – nauczyciel z I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi, za rozwijanie zainteresowań fizyką wśród młodzieży.

10. Wyróżnienia dla nauczycieli za rok 2007 otrzymują:

mgr Zuzanna Suwald – nauczycielka z LXV Liceum Ogólnokształcącego im. Gen. Józefa Bema w Zespole Szkół Nr 20 ul. Młynarska 2/6 w Warszawie, za działalność organizacyjną na rzecz środowiska nauczycieli fizyki.

mgr Aleksandra Kluza – nauczycielka z II Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Tarnowskich Górach, za rozwijanie oryginalnych form pracy z młodzieżą.

mgr Helena Nazarenko-Fogt – nauczycielka z X Liceum Ogólnokształcącego we Wrocławiu, za rozwijanie aktywnych form nauczania fizyki.



Puchar przechodni Oddziału Krakowskiego PTF

Puchar przechodni Oddziału Krakowskiego PTF w Małopolskim Konkursie z Fizyki i Astronomii przypadł uczniom Pana mgr. Andrzeja Kleszcza z Gimnazjum Nr 2 w Krakowie. Oto grono tegorocznych laureatów: Dawid Wołosz, Jerzy Skrzypek, Piotr Bryniarski, Jakub Wnęk, Marcin Danak i Piotr Witkowski.