



Nagrody PTF 2015

Kapituła Nagrody PTF im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli przyznała następujące nagrody i wyróżnienia:

- Nagroda PTF I stopnia im. Grzegorza Białkowskiego dla wyróżniających się nauczycieli i Medal im. Grzegorza Białkowskiego – **mgr inż. Sławomir Lichota**, nauczyciel fizyki w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Radomiu, za wkład w rozwój polskiej fizyki przez pracę z uzdolnioną młodzieżą i wybitne osiągnięcia uczniów.
- Nagroda PTF II stopnia dla wyróżniających się nauczycieli – **mgr Iwona Cisowska**, nauczycielka fizyki w Gimnazjum nr 9 im. cc majora Hieronima Dekutowskiego ps. „Zapora” w Lublinie, za różnorodne działania związane z promowaniem i popularyzacją fizyki, prowadzące do osiągania przez uczniów sukcesów w konkursach na poziomie gimnazjum.
- Nagroda PTF III stopnia dla wyróżniających się nauczycieli – **dr Marek Ludwiczak**, nauczyciel fizyki w II Liceum Ogólnokształcącym im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej w Poznaniu, za wprowadzanie nowoczesnych metod nauczania fizyki i osiąganie jego ponadprzeciętnych wyników.
- Wyróżnienie – **mgr Magdalena Żmijewska**, nauczycielka fizyki w Zespole Szkół Nr 5 w Ostrołęce, za wspomaganie wszechstronnego rozwoju uzdolnionych uczniów i wprowadzanie ciekawych form pracy.

Ponadto PTF przyznało

- **Nagrodę za popularyzację fizyki** – Medal im. Krzysztofa Ernsta – **dr Zofii Gołąb-Meyer**, za zaangażowanie i pasję, z jaką od lat wydawane są przez nią kwartalniki *Foton* i *Neutrino* poświęcone upowszechnianiu fizyki wśród uczniów, studentów i nauczycieli.



- **Nagrodę za Artykuł Popularnonaukowy – mgr Piotrowi Cieślińskiemu** za artykuł „Staruszek ukończył 125 lat. Pora umierać, ale nie ma następcy”, który ukazał się w dzienniku *Gazeta Wyborcza* w dniu 2 października 2014 roku.
- Członkostwem honorowym PTF wyróżniono **dra Andrzeja Nadolnego** w uznaniu jego zasług i zaangażowania w organizowanie Turnieju Młodych Fizyków.



Andrzej Nadolny (z lewej) z uczestnikami TMF 2013 w Tajpej

Z.G-M