



NAGRODY POLSKIEGO TOWARZYSTWA CHEMICZNEGO

1. Polskie Towarzystwo Chemiczne przyznaje następujące nagrody:
 - Nagrodę za wyróżniające osiągnięcia naukowe będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego
 - Nagrodę za wyróżnioną rozprawę doktorską
 - Nagrodę za wyróżnioną pracę magisterską
 - Nagrodę im. Bronisława Znatowicza
 - Nagrodę im. Aleksandra Zamojskiego
 - Nagrodę im. Jacka Rychlewskiego
2. Nagroda PTChem za wyróżniające osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego jest przyznawana, w drodze konkursu, młodemu pracownikowi naukowemu, który w roku poprzedzającym jej przyznanie uzyskał stopień doktora habilitowanego, przed ukończeniem 37 roku życia.
3. Nagroda PTChem za wyróżnioną rozprawę doktorską jest przyznawana, w drodze konkursu, młodemu badaczowi, który w roku poprzedzającym przyznanie nagrody obronił z wyróżnieniem rozprawę doktorską w dziedzinie chemii (obrona pracy nastąpiła przed ukończeniem 30 roku życia). W przypadku kandydatek korzystających z urlopu macierzyńskiego w trakcie przygotowania rozprawy doktorskiej, granica wieku podwyższona jest o 1 rok, to jest do momentu osiągnięcia wieku 31 lat.
4. Nagroda PTChem za wyróżnioną pracę magisterską jest przyznawana, w drodze konkursu, absolwentowi, który w roku poprzedzającym jej przyznanie obronił z wyróżnieniem pracę magisterską w dziedzinie chemii.
5. Nagroda im. Bronisława Znatowicza jest przyznawana autorowi lub autorom najlepszego artykułu opublikowanego w czasopiśmie Wiadomości Chemiczne w roku poprzedzającym jej przyznanie.

6. Nagroda im. Aleksandra Zamojskiego przyznawana jest corocznie za wybitne osiągnięcia naukowe w zakresie chemii organicznej – stereochemii, wspólnie przez Polskie Towarzystwo Chemiczne, Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk (PAN) w Warszawie oraz Firmę Nobilus Ent (Załącznik nr 2). Nagroda jest wręczana wraz z dyplomem potwierdzającym, że wyróżnienie jest wspólne.
7. Nagroda im. Jacka Rychlewskiego jest przyznawana corocznie, w drodze konkursu, za wyróżniającą się pracę magisterską z chemii kwantowej lub pracę z innych obszarów nauki, w której wykorzystano metody chemii kwantowej, obronioną w roku poprzedzającym jej przyznanie. Nagroda jest przyznawana wspólnie przez Polskie Towarzystwo Chemiczne i Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na wniosek Kapituły, której skład jest podany na stronie internetowej pod adresem <http://www.qchem.amu.edu.pl/Kapitula.pdf> (Załącznik nr 3). Możliwe jest przyznanie wyróżnienia.