

# **Regulamin Konkursu Instytutu Chemii Fizycznej PAN na najlepszą pracę opublikowaną w roku sprawozdawczym**

## **§1**

Konkurs ogłaszany jest przez Dyrektora Instytutu Chemii Fizycznej PAN w roku następującym po roku sprawozdawczym.

## **§2**

1. Nagrody w Konkursie przyznaje Komisja Konkursowa powoływana przez Radę Naukową Instytutu Chemii Fizycznej PAN.
2. Komisja Konkursowa składa się z osób nie zatrudnionych w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, w liczbie nie mniejszej niż 3 członków.
3. Zadaniem Komisji jest ocena zgłoszonych prac oraz wybór laureatów Konkursu.
4. Komisja wybiera ze swojego grona przewodniczącego i ustala sposób procedowania.

## **§3**

1. Każdy pracownik naukowy Instytutu Chemii Fizycznej może zgłosić tylko jedną pracę opublikowaną w minionym roku sprawozdawczym; serii prac nie można zgłosić do konkursu.
2. Pracownik składa wniosek zgłoszeniowy do sekretariatu Dyrekcji w uzgodnieniu z Kierownikiem Zespołu Badawczego.
3. Do wniosku zgłoszeniowego należy dołączyć jeden egzemplarz zgłaszanej pracy. Dopuszcza się zaproponowanie w zgłoszeniu osoby recenzenta. Recenzentem nie może być członek Komisji Konkursowej. Zalecane jest również jednozdaniowe określenie znaczenia naukowego osiągnięcia (ang. "citation"), które zostało opisane w przedstawionej do nagrody publikacji.
4. Kopie PDF publikacji wraz ze zgłoszeniem należy przesać na adres mailowy: [abernatek@ichf.edu.pl](mailto:abernatek@ichf.edu.pl).
5. Termin składania prac do udziału w Konkursie jest określany w momencie ogłoszenia. Prace zgłoszone po terminie nie będą oceniane.

## **§4**

1. Każda praca jest wysyłana przez Komisję Konkursową do niezależnego recenzenta, wybranego przez Komisję Konkursową, nie zatrudnionego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN.
2. W oparciu o recenzje Komisja Konkursowa może przyznać:
  - a. jedną Pierwszą Nagrodę
  - b. jedną Drugą Nagrodę

c. jedną Trzecią Nagrodę

d. pięć równorzędnych Wyróżnień

3. Wszyscy współautorzy nagrodzonej lub wyróżnionej pracy otrzymują dyplom.

4. Wyniki Konkursu ogłasza Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN.