

Uchwała 309/30/2023
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej
z dnia 21 marca 2023 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o zespołową nagrodę Rektora PW za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe udokumentowane wyróżniającymi się prestiżowymi publikacjami

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 11 Statutu PW uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne pozytywnie opiniuje wnioski o zespołową nagrodę Rektora PW za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe udokumentowane wyróżniającymi się prestiżowymi publikacjami według następującego rankingu:

1. Zespół w składzie: **dr hab. inż. Agnieszka Gadomska-Gajadbur, prof. uczelni**, dr inż. Paweł Ruśkowski, mgr inż. Aleksandra Bandzerewicz, mgr inż. Krzysztof Kolankowski, mgr inż. Michał Wrzecionek,
2. Zespół w składzie: **prof. dr hab. inż. Patrycja Ciosek-Skibińska**, mgr inż. Klaudia Głowacz, mgr Aleksandra Kossakowska, dr hab. inż. Ilona Grabowska-Jadach, dr inż. Sandra Skorupska,
3. Zespół w składzie: **prof. dr hab. inż. Sergiusz Luliński**, dr hab. inż. Krzysztof Durka, mgr inż. Paulina Marek-Urban, mgr inż. Krzysztof Nowicki, mgr inż. Jakub Drapała,
4. Zespół w składzie: **prof. dr hab. Halina Szatyłowicz**, mgr inż. Paweł Wieczorkiewicz, prof. dr hab. Tadeusz Marek Krygowski,
5. Zespół w składzie: **dr hab. Tomasz Kobiela, dr inż. Anna Sobiepanek**,
6. Zespół w składzie: **dr inż. Nina Wezynfeld, mgr inż. Aleksandra Tobolska**, prof. dr hab. Wojciech Wróblewski.

Wyróżniono nazwisko/-a członka/-ów zespołu mającego/-ych największy udział w dziele.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara