

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Uchwała 327/32/2023 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Marioli Stypik

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 8 załącznika do uchwały nr 321/L/2023 Senatu PW z dnia 29 marca 2023 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz art. 190 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2023 poz. 742) w związku z § 1 uchwały nr 21/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, na wniosek Przewodniczącego Rady, wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej p.t.: „*Opracowanie i synteza innowacyjnych związków małocząsteczkowych, inhibitorów kinazy PI3K, jako potencjalnych leków w leczeniu toczenia rumieniowatego oraz innych chorób zapalnych i autoimmunologicznych*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani **mgr inż. Marioli Stypik**, następujące osoby:

- 1) Prof. dr hab. Dorota Piotrowska (Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny),
- 2) Dr hab. Anita Płazińska, prof. uczelni (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)
- 3) Dr hab. inż. Grażyna Groszek, prof. uczelni (Politechnika Rzeszowska, Wydział Chemiczny).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Pouczenie

Na niniejszą uchwałę nie przysługuje zażalenie ani odwołanie do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni

prof. dr hab. inż. Janusz Zachara