

**Uchwała 282/28/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne Politechniki Warszawskiej**  
**z dnia 24 stycznia 2023**

**w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani mgr inż. Ewie Kobylskiej**

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW oraz § 3 ust. 7 załącznika do uchwały nr 211/L/2022 Senatu PW z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora 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.: „*Badanie właściwości fizyko-chemicznych, struktury oraz aktywności biologicznej metabolitów nowych analogów insuliny*” w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora Pani **mgr inż. Ewie Kobylskiej**, następujące osoby:

- 1) Dr hab. Małgorzata Kęsik-Brodacka, prof. instytutu (Narodowy Instytut Leków),
- 2) Dr hab. Paweł Mak, prof. uczelni (Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego),
- 3) Dr hab. Ewa Gorodkiewicz, prof. uczelni (Wydział Chemii Uniwersytetu w Białymstoku).

§ 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. dr hab. inż. Janusz Zachara