

**Uchwała nr RNDICH.3-1.2022
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna
Politechniki Warszawskiej
z dnia 8 marca 2022 r.**

w sprawie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Laudańskiej-Maj

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* oraz §3 ust.12 załącznika do uchwały nr 56/L/2020 *Senatu PW* z dnia 25 listopada 2020 r. w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora i art. 191 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.) oraz §1 uchwały nr 15/L/2020/ *Senatu PW* z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków *Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020–2024*, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* dopuszcza do publicznej obrony rozprawę doktorską p.t.: " Wpływ wybranych surowców kosmetycznych na strukturę wewnętrzną i stabilność pomadek sztyftowych" w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr inż. Annie Laudańskiej-Maj i wyznacza termin tej obrony na dzień 28 marca 2022 r.

§2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Pouczenie

Na postanowienie o odmowie dopuszczenia do publicznej obrony rozprawy doktorskiej przysługuje zażalenie, które należy wnieść w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia, za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Warszawskiej, do Rady Doskonałości Naukowej.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. inż. Maciej Szwałt
profesor uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski