

**Uchwała nr RNDICH.1-9.2023**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**

**Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 10 stycznia 2023 r.**

**w sprawie wyznaczenia recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Daniela Polaka**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej*, w związku z §1 uchwały 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 oraz §179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - *Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

**§1**

Rada Naukowa Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* Politechniki Warszawskiej wyznacza na recenzenta rozprawy doktorskiej mgr. inż. Daniela Polaka zatytułowanej „*Wytwarzanie i badanie właściwości membran heterogenicznych stosowanych w procesach rozdzielania mieszanin gazów*” dr hab. inż. Aleksandrę Rybak, profesor uczelni z Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

**§2**

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

**Uzasadnienie:**

1. Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym z zachowaniem zasady bezwzględnej większości głosów (osób uprawnionych do głosowania: 32, osób obecnych: 29, głosów ważnych: 28, wynik: 28 głosów za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 0 głosów wstrzymujących się).

**Pouczenie**

Od uchwały o odmowie wyznaczenia recenzentów osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora może wnieść odwołanie do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów za pośrednictwem Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna* w terminie miesiąca od dnia doręczenia uchwały wraz z uzasadnieniem.

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

**dr hab. inż. Maciej Szwałd**  
profesor uczelni

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

**prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski**