

**Uchwała nr RNDICH.10-8.2020**

**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Chemiczna**

**Politechniki Warszawskiej**

**z dnia 20 października 2020 r.**

**w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej dr. inż. Łukasza Wernera**

Na podstawie §49 ust.3 pkt.1 *Statutu Politechniki Warszawskiej* w związku z uchwałą nr 15/L/2020/ Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. oraz §179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę i 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 postanawia wyróżnić rozprawę doktorską dr. inż. Łukasza Wernera zatytułowaną „*Filtracja nanocząstek w polimerowych strukturach włókninowych*”.

§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: 31, osób obecnych: 26, głosów ważnych: 25, wynik: 22 głosy za podjęciem uchwały; 0 głosów przeciw podjęciu uchwały; 3 głosy wstrzymujące się).

**Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny**

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

**Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny**

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