

Uchwała nr 98/I/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa
z dnia 18.06.2020

o nadaniu nadania Pani dr inż. Joannie Zdunek
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauki inżynierijno techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu Politechniki Warszawskiej, § 1 ust. 1 uchwały nr 400/XLIX/2019 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 9 października 2019 r. w sprawie powołania pierwszej Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa i wyboru jej członków oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U.2018 poz. 1669) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 29 maja 2020 roku zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje Pani dr inż. Joannie Zdunek stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauki inżynierijno techniczne w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

W oparciu o dorobek, osiągnięcia naukowe i opinię komisji habilitacyjnej, Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa uznała, iż spełnione są wystarczające warunki do nadania stopnia doktora habilitowanego.

Pouczenie:

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

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

SEKRETARZ
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

.....
dr inż. Bogusława Adamczyk-Cieślak.....

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

.....
prof. dr. hab. inż. Jarosław Mizera.....