

**Uchwała nr 99/I/2020**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Materiałowa**  
**z dnia 18.06.2020**

**o nadaniu Panu dr. inż. Markowi Krasnowskiemu**  
**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 03.06.2020 roku zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje Panu dr. inż. Markowi Krasnowskiemu 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