

Uchwała nr 3/O9/2022
Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 4 maja 2022 roku

w sprawie: powołania komisji weryfikującej efekty uczenia się z przedmiotu
Modelowanie neuronowe metodami głębokimi i sieciami konwolucyjnymi
wskazanego w programie kształcenia Szkoły Doktorskiej
dla Pani mgr inż. Dominiki Sierackiej

Na podstawie §10 ust. 3 i ust. 5 Uchwały nr 365/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 18 września 2019 r. w sprawie zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu oraz na podstawie §2 ust. 2 pkt. 2 Regulaminu Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny *inżynieria mechaniczna* powołuje Komisję weryfikującą efekty uczenia z przedmiotu Modelowanie neuronowe metodami głębokimi i sieciami inwolucyjnymi wskazanego w programie kształcenia Szkoły Doktorskiej dla Pani mgr inż. Dominiki Sierackiej, w składzie:

prof. UPP dr hab. inż. Tomasz Garbowski – przewodniczący

prof. UPP dr hab. inż. Gniewko Niedbała – specjalista

prof. UPP dr hab. inż. Krzysztof Koszela

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny *inżynieria mechaniczna*

Prof. UPP dr hab. inż. Maciej Zaborowicz