

Uchwała nr 3/2024

Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Biomedycznej

Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych

Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach

z dnia 04.03.2024 r.

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt. 4 oraz art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.) oraz § 18 Załącznika do uchwały nr 293 Senatu UŚ z dnia 28 czerwca 2022 r.

Rada Naukowa Instytutu Inżynierii Biomedycznej postanawia:

Nadać stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna mgr inż. Magdalenie Błaszczyk

Tytuł rozprawy: *Modelowanie 3D protez twarzoczaszki dedykowanych dla leczenia rozległych ubytków twarzy w obrębie oczodołu i nosa systemem Cochlear Vistafix® 3.*

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

DYREKTOR

Instytutu Inżynierii Biomedycznej
Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych


dr hab. Sebastian Strach, prof. UŚ

Podpis przewodniczącego Rady

