

**Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna  
na Politechnice Wroclawskiej  
z dnia 01.07.2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postępowaniu o nadanie stopnia doktora  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna**

Komisja ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna na Politechnice Wrocławskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 1 i 3 pkt 2b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z dnia 30 sierpnia 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789 z późn. zm.) oraz §11 ust. 1 Statutu Politechniki Wrocławskiej, w związku ze złożonym w dniu 18 czerwca 2020 r. wnioskiem **mgr inż. Agnieszki Kazimierskiej** – doktorantki czwartego roku Studiów Doktoranckich prowadzonych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna w Politechnice Wrocławskiej, o wyznaczenie promotora, wszczynającym postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna na temat: „Badanie podatności mózgowej na podstawie analizy kształtu fali tętniczopochodnej ciśnienia wewnątrzczaszkowego/Assessment of cerebral compliance based on analysis of the shape of intracranial pressure pulse waveforms”

1. Wyznacza promotorów w osobach:

Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz prof. ucz., Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska;

Prof. dr hab. inż. Marek Czosnyka, Division of Neurosurgery, Department of Clinical Neurosciences, University of Cambridge, Cambridge, UK

2. Wyznacza Filozofię jako dyscyplinę dodatkową

3. Wyznacza termin zakończenia rozprawy na 31 grudnia 2023.

4. Wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

Przewodniczący Komisji  
ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Naukowej Inzynieria Biomedyczna

  
prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska