

**Uchwała nr 1/07**  
**Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna**  
**na Politechnice Wroclawskiej**  
**z dnia 01.07.2020 r.**

**w sprawie wyznaczenia promotora w postepowaniu o nadanie stopnia doktora**  
**w dziedzinie nauk inzynieryjno-technicznych w dyscyplinie inzynieria biomedyczna**

Komisja ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej, 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 Wroclawskiej, w związku ze złożonym w dniu 16 czerwca 2020 r. wnioskiem **mgr inż. Natalii Szule** – doktorantki drugiego roku Studiów Doktoranckich prowadzonych w dyscyplinie inzynieria biomedyczna na Politechnice Wroclawskiej, o wyznaczenie promotora, wszczynając postepowanie w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inzynieryjno-technicznych w dyscyplinie inzynieria biomedyczna na temat: „Wplyw interakcji peptyd-peptyd i peptyd-membrana na agregacje bialek amyloidowych/The influence of peptide-peptide and peptide-membrane interactions on the aggregation of amyloid proteins”.

1. Wyznacza promotorów w osobach:  
prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Katedra Inzynierii Biomedycznej, Politechnika Wroclawska  
dr Mounir Tarek, Université de Lorraine, Nancy, Francja
2. Wyznacza Ekonomię jako dyscyplinę dodatkową
3. Wyznacza termin zakończenia rozprawy na 31 grudnia 2023.
4. Wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy w języku angielskim.

**Przewodniczący Rady**  
**Dyscypliny Naukowej**  
**Inzynieria Biomedyczna**  
*Halina Podbielska*  
**Przewodniczący Komisji**  
**ds. Stopni Naukowych**  
**w Dyscyplinie Naukowej Inzynieria Biomedyczna**  
**prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska**