

**Komisji ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Naukowej Inzynieria Biomedyczna  
z dnia 18 listopada 2020**

**w sprawie powołania Komisji Doktorskiej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora w dziedzinie  
nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie naukowej Inżynieria Biomedyczna w przewodzie  
Pani mgr inż. Kamili Szostak-Paluch**

Komisja ds. Stopni Naukowych w dyscyplinie naukowej 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, powołuje komisję doktorską do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej Pani mgr inż. Kamili Szostak-Paluch w składzie:

1. Dr hab. Krystian Kubica, prof. ucz. – przewodniczący, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
2. Prof. dr hab. inż. Marek Langner – promotor, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
3. Dr hab. inż. Magdalenę Kasprovicz, prof. ucz., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
4. Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. ucz., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska,
5. Dr hab. Magdalena Przybyło – promotor pomocniczy, prof. ucz., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
6. prof dr hab. Ewa Marcinkowska, Wydział Biotechnologii Uniwersytetu Wroclawskiego, dyscyplina nauki medyczne
7. dr hab. inż. Piotr Ładyżyński, prof IBIB PAN, dyscyplina Inzynieria Biomedyczna

**Przewodnicząca Komisji**  
ds. Stopni Naukowych  
w Dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna  
  
**prof. dr hab. inż. lek. Halina Podbielska**