

**Uchwała nr 5/04/2020**

**Komisji ds. Naukowych w Dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna  
w Politechnice Wroclawskiej z dnia 2 kwietnia 2020 r.  
w sprawie wyznaczenia recenzentów  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk  
inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna**

Komisja ds. Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Politechnice Wrocławskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), wyznacza w przewodzie doktorskim mgr inż. Dominika Drabika recenzentów:

1. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
2. dr hab. inż. Aleksander Czogalla, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski

**Uchwała nr 6/04/2020**

**Komisji ds. Naukowych w Dyscyplinie Inzynieria Biomedyczna  
w Politechnice Wroclawskiej z dnia 2 kwietnia 2020 r.  
w sprawie w sprawie powołania komisji doktorskiej  
w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk  
inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria biomedyczna**

Komisja ds. Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Politechnice Wrocławskiej, działając na podstawie art. 179 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), powołuje komisję doktorską do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominika Drabika, w składzie:

1. Dr hab. Marta Kopaczyńska, prof. uczelni – przewodnicząca, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
2. Prof. dr hab. inż. Marek Langner – promotor, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
3. Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pamuła – recenzent, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
4. dr hab. inż. Aleksander Czogalla – recenzent, Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski,
5. Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kotulska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
6. Dr hab. inż. Magdalena Kasprowicz, prof. uczelni, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
7. Dr hab. inż. Agnieszka Ulatowska-Jarża, prof. uczelni, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska

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