

**Uchwała Komisji Doktorskiej  
z dnia 26 czerwca 2019 r.  
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Komisja Doktorska powołana przez Radę Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej, działając na podstawie art. 178 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669) w związku z art. 14 ust. 2 p. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.) po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora oraz po stwierdzeniu, że przedstawione recenzje są jednoznacznie pozytywne, a doktorantka zdała wszystkie wymagane egzaminy, przyjmuje rozprawę doktorską mgr inż. Patrycji Łydzby zatytułowaną „*Układy silnie skorelowane w geometrii  $R^2$  oraz zewnętrznym polu magnetycznym: kwantowy efekt Halla w ujęciu grup warkoczowych*” i dopuszcza ją do publicznej obrony.