

Uzasadnienie

Do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 07.06.2024 roku powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. inż. Karolowi Stasiewiczowi w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*, w związku z pismem Rady Doskonałości Naukowej Nr DRKN.Z2.400.129.2023 z dnia 01 października 2023 roku

Działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późniejszymi zmianami), Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w pełnym składzie wzięła pod uwagę:

- a) osiągnięcia naukowe Habilitanta, o którym mowa w art. 219 ust. 1 i ust. 2 wskazanej Ustawy;
- b) aktywność naukową Habilitanta, o której mowa w art. 219 ust. 1 wskazanej Ustawy;
- c) dorobek dydaktyczny, organizacyjny i popularyzatorski;
- d) współpracę krajową i międzynarodową;
- e) oświadczenia współautorów;
- f) sporządzone w toku postępowania habilitacyjnego recenzje.

Podstawą oceny dorobku naukowego i pozostałych dokonań Habilitanta są w szczególności:

- a) osiągnięcia naukowe zatytułowane „***Hybrydowe połączenie materiałów o zmiennych parametrach fizyko-chemicznych z włóknami światłowodowymi dla potrzeb czujnikowych***”, przedstawione w cyklu 12 artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie z bazy JCR (*Journal Citation Reports*);
- b) wykaz innych publikacji i prac naukowych z uwzględnieniem własnych dokonań naukowych, w tym:
 - współautorstwo 10 innych (nie zaliczonych do osiągnięcia habilitacyjnego) artykułów naukowych znajdujących się w bazie JCR (w tym 8 po doktoracie),
 - współautorstwo 49 referatów wygłoszonych na konferencjach międzynarodowych i krajowych (w tym 39 po doktoracie),
- c) inne wskaźniki istotnej aktywności naukowej, w tym:
 - kierownictwo lub aktywne uczestnictwo w realizacji 23 projektów badawczych finansowanych przez NCBR, MNiSW, MON i inne instytucje, w tym kierowanie 8 projektami,
 - wskaźniki bibliometryczne, które na dzień wystąpienia z wnioskiem o wszczęcie postępowania habilitacyjnego wynosiły:
 - wg bazy *Web of Science* $h=7$ (bez autocytowań Habilitanta), całkowita liczba cytowań 181 (97 bez autocytowań),
 - wg bazy *Scopus* $h=8$ (bez autocytowań), całkowita liczba cytowań 229 (75 bez autocytowań),
 - opracowanie ponad 10 recenzji artykułów naukowych, w tym w czasopiśmie indeksowanym w bazie JCR;
- d) informacje o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych,
- e) oświadczenia współautorów dotyczące ich wkładu w przygotowanie osiągnięcia naukowego, o którym mowa w pkt a)
- f) sporządzone w toku postępowania habilitacyjnego recenzje, o których mowa w art. 221 ust. 8 Ustawy.

Dorobek naukowy Habilitanta został oceniony przez czterech powołanych recenzentów. Wszystkie recenzje mają jednoznaczne pozytywne konkluzje i zawierają wniosek końcowy o dopuszczenie dr. inż. Karola Stasiewicza do dalszego etapu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego.

Po dyskusji Komisja Habilitacyjna uznała jednogłośnie, że przedłożone osiągnięcie naukowe spełnia ustawowy warunek znacznego wkładu w rozwój dyscypliny naukowej *inżynieria materiałowa*, a Habilitant wykazuje się znaczącą aktywnością naukową, a tym samym postanowiła pozytywnie zaopiniować wniosek o nadanie dr. inż. Karolowi Stasiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk *inżynieryjno-technicznych* w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*.

Zgodnie z Uchwałą Senatu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 8/WAT/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. w sprawie określenia „Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego - §7 pkt. 12, Uchwały podjęte przy użyciu środków komunikacji elektronicznej przez Komisję Habilitacyjną i protokoły podpisuje Przewodniczący Komisji Habilitacyjnej.

Przewodnicząca Komisji Habilitacyjnej



prof. dr hab. inż. Maria Sozańska

Katowice, 14.06.2024 r.