

**Uchwała nr 144/rw/2019**  
**Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 4 lipca 2019 roku**

*w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr inż. Joannie Jaworek - Korjakowskiej*

§1

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej AGH działając zgodnie z art.14 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm.) oraz w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) po zapoznaniu się z uchwałą powołanej w tej sprawie komisji habilitacyjnej oraz z uzasadnieniem, a także z kompletem dokumentacji postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych kandydatki, nadaje dr inż. Joannie Jaworek-Korjakowskiej stopień doktora habilitowanego nauk inżynieryjno –technicznych (odpowiadającej dziedzinie nauk technicznych wg. rozporządzenia MNiSW z 2011r) w dyscyplinie inżynieria biomedyczna (której zakres obejmuje wnioskowaną przez Kandydatkę biocybernetykę i inżynierię biomedyczną).

§2

W uzasadnieniu podjętej uchwały Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej stwierdza co następuje:

osiągnięcie naukowe zatytułowane „Metodologia przetwarzania, analizowania i klasyfikacji obrazów zmian melanocytowych z wykorzystaniem algorytmiki i uczenia maszynowego ” wraz z pozostałymi elementami dorobku naukowego, a w szczególności:

opublikowanie 9 artykułów w czasopismach z listy JCR, wskaźniki bibliometryczne według Web of Science, autorstwo lub współautorstwo 18 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych, realizacja, jako kierownik, grantu NCN, otrzymane stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców wnoszą znaczący wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny inżynieria biomedyczna.

Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

kierowanie 8 grantami krajowymi, udział w 16 konferencjach i w 9 komitetach organizacyjnych konferencji, otrzymanie nagród za działalność naukową, odbycie stażu zagranicznego (Uniwersytet Stanforda, CA, USA), członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych lub naukowo-technicznych, pełnienie jednokrotnie funkcji promotora pomocniczego, prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym promotorstwo prac magisterskich i inżynierskich, działalność w zakresie popularyzacji nauki, wyrażająca się współpracą ze studenckimi kołami naukowymi, a także wieloletnie pełnienie funkcji zastępcy przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitantki.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN WYDZIAŁU

*Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. n.*  
(1)