

**Uchwała nr 02/03/2021
Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Przestrzennej
i Geografii Społeczno-Ekonomicznej
Uniwersytetu Szczecińskiego
z dnia 11 marca 2021 r.**

**w sprawie nadania stopnia doktora nauk społecznych
w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
mgr. inż. Piotrowi Bińkowi**

Na podstawie art. 12 ust. 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) w związku z art. 179 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 ze zm.),

a także art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b 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.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478) oraz § 128 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego ze zm.),

uwzględniając przepisy § 3–6 oraz § 39 załącznika do uchwały nr 99/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 11 lipca 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawach nadania stopni naukowych (ze zm.),

jak również art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),

uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego, po przeprowadzeniu na wniosek **mgr. inż. Piotra Bińka** przewidzianego przepisami prawa postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, **nadaje mgr. inż. Piotrowi Bińkowi stopień doktora nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna** na podstawie rozprawy doktorskiej pt. **„Czynniki lokalizacji morskich farm wiatrowych a ryzyko wystąpienia kolizji środowiskowych i konfliktów społecznych w Polskiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej”**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

W dniu 12 stycznia 2018 r. mgr inż. Piotr Biniek w trybie przepisów ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy złożył do Rady Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego wniosek o wszczęcie postępowania w sprawie nadania mu stopnia naukowego doktora. Wnioskodawca przedłożył wszystkie wymagane dokumenty.

Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 15 marca 2018 r. podjęła uchwałę nr 42/2017/2018 w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego i uchwałę nr 43/2017/2018 w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy w osobie dra hab. Pawła Czaplńskiego, prof. US, i promotora pomocniczego w osobie dr Małgorzaty Świątek.

Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 15 marca 2018 r. podjęła uchwałę nr 56/2017/2018 w sprawie powołania komisji przeprowadzających egzaminy doktorskie.

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 14 maja 2020 r. podjęła uchwały nr 1/05/2020 i nr 2/05/2020 w sprawie zmiany członka komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej. Mgr inż. Piotr Biniek zdał wymagane egzaminy z wynikiem pozytywnym, odnośne protokoły znajdują się w aktach.

Na wniosek doktoranta Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 4 czerwca 2020 r. uchwałą nr 1/06/2020 odwołała dr Małgorzatę Świątek z funkcji promotora pomocniczego i uchwałą nr 2/06/2020 powołała na promotora pomocniczego dra Roberta Bartłomiejskiego.

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 12 listopada 2020 r. podjęła uchwałę nr 1/11/2020 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej oraz tą samą uchwałą powołała recenzentów w przewodzie w osobach:

1. prof. dr. hab. Tadeusza Palmowskiego z Uniwersytetu Gdańskiego,
2. dr. hab. Roberta Krzysztofika, prof. UŚ, z Uniwersytetu Śląskiego.

Recenzja prof. dr. hab. Tadeusza Palmowskiego wpłynęła w dniu 5 stycznia 2021 r. W konkluzji recenzji dotyczącej oceny rozprawy doktorskiej recenzent stwierdza, co następuje: „Rozprawę doktorską Pana mgr. inż. Piotra Bińka w świetle przytoczonych danych uważam za pracę spełniającą warunki pracy doktorskiej zawarte w Ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. nr 65, poz. 596) oraz Ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o zmianach ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianach niektórych innych ustaw (Dz. U. 2011 nr 84 poz. 4555), a także Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2018 poz. 261). Rozprawa stanowi oryginalne rozwiązanie zagadnienia naukowego i dowodzi umiejętności samodzielnego prowadzenia badań naukowych. Biorąc pod uwagę całokształt recenzowanej rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Bińka stawiam wniosek Wysokiej Radzie Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego o przyjęcie i dopuszczenie do kolejnego etapu przewodu doktorskiego.”

Recenzja dr. hab. Roberta Krzysztofika wpłynęła w dniu 18 stycznia 2021 r. W konkluzji recenzji dotyczącej oceny rozprawy doktorskiej recenzent stwierdza, iż „rozprawa doktorska mgr. Piotra Bińka zatytułowana: «Czynniki lokalizacji morskich farm wiatrowych a ryzyko wystąpienia kolizji środowiskowych i konfliktów społecznych w Polskiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej» spełnia warunki określone w art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. nr 65, poz. 595, z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia MNiSW z dnia 22 września 2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora (Dz.U. nr 204, poz. 1200). W związku z powyższym składam wniosek o dopuszczenie mgr. inż. Piotra Bińka do dalszych etapów przewodu doktorskiego”.

Na podstawie przedłożonych recenzji Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 11 lutego 2021 r. podjęła uchwałę nr 2/02/2021 w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Bińka i dopuszczenia jej do publicznej obrony, wyznaczając jej termin na dzień 11 marca 2021 r.

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Bińka odbyła się w dniu 11 marca 2021 r. w trybie zdalnym. Wzięli w niej udział recenzenci w osobach: prof. dr. hab. Tadeusza Palmowskiego i dr. hab. Roberta Krzysztofika oraz 12 członków Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej US.

Wyniki tajnego głosowania ws. przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej:

liczba osób uprawnionych do głosowania:	16
liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania:	15
liczba głosów za:	15
liczba głosów przeciw:	0
wstrzymało się:	0

Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 11 marca 2021 r. podjęła uchwałę nr 01/03/2021 w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Bińka.

Po przeprowadzeniu i przyjęciu publicznej obrony Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Przestrzennej i Geografii Społeczno-Ekonomicznej Uniwersytetu Szczecińskiego w dniu 11 marca 2021 r. dokonała oceny przebiegu przewodu doktorskiego, w tym oceny publicznej obrony rozprawy doktorskiej i przedłożonych w przewodzie recenzji oraz podjęła uchwałę nr 02/03/2021 o nadaniu mgr. inż. Piotrowi Bińkowi stopnia naukowego doktora.

Wyniki tajnego głosowania ws. nadania stopnia doktora:

Liczba osób uprawnionych do głosowania:	16
Liczba osób obecnych uprawnionych do głosowania:	14
Liczba głosów ZA:	13
Liczba głosów PRZECIW:	1
Liczba głosów wstrzymujących się:	0

POUCZENIE

Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.


PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Instytutu 3
dr. hab. Przemysław Żuskota, prof. US