

Uchwała Nr .70../21
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia*24 lutego*..... 2021 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna
dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu**

Na podstawie art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1669 ze zm.) w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818), art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U z 2017, poz. 1789 t.j. ze zm.) oraz § 26 pkt 8 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej przyjętego uchwałą Senatu Nr 209/19 z dnia 26 czerwca 2019 r. ze zm., uchwała się, co następuje:

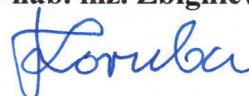
§ 1. Senat Politechniki Świętokrzyskiej, po zapoznaniu się z uchwałą z dnia 20 stycznia 2021 r. powołanej w przedmiotowej sprawie Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz rekomendacją z dnia 3 lutego 2021 r. Komisji awansu naukowego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, wraz z uzasadnieniem obejmującym wszystkie obszary działalności Kandydata podlegające ocenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. 2011 r. Nr 196, poz. 1165) i przeprowadzonej dyskusji nadaje:

**Panu dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu
stopień naukowy doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna**

§ 2. Uzasadnienie jest integralną częścią niniejszej uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

R e k t o r
Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba



**Przewodniczący Senatu
Politechniki Świętokrzyskiej**

Uzasadnienie do Uchwały Nr 70/21
Senatu Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia24 lutego..... 2021 r.

1. Na podstawie złożonego kompletu dokumentów, Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów, wszczęła postępowanie habilitacyjne dr. inż. Wojciecha Depczyńskiego w dniu 24 kwietnia 2019 roku w dziedzinie *nauk technicznych* i w dyscyplinie *budowa i eksploatacja maszyn*.
2. Złożona przez Kandydata dokumentacja dorobku naukowo-badawczego, działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzatorskiej uzyskała pozytywne opinie sporządzone przez trzech recenzentów powołanych w postępowaniu habilitacyjnym.
3. Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 20.01.2021 r. w składzie:
 - 1) prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak - przewodniczący,
 - 2) prof. dr hab. inż. Grzegorz Budzik - recenzent,
 - 3) prof. dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz - recenzent,
 - 4) prof. dr hab. inż. Czesław Kundera - recenzent,
 - 5) prof. dr hab. inż. Sebastian Mróz - członek,
 - 6) dr hab. inż. Jan Zwolak - członek,
 - 7) dr hab. inż. Bogusław Grabas - sekretarz,

w protokole Komisji oraz uchwale, stwierdziła, że:

- a) złożona przez dr. inż. Wojciecha Depczyńskiego dokumentacja dorobku naukowego, dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz informacja na temat współpracy naukowej spełnia wymogi formalne stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego i kryteria zawarte w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.09.2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego;
- b) osiągnięcie naukowe wskazane przez dr. inż. W. Depczyńskiego stanowi spójny cykl tematyczny 14 publikacji zebranych pod wspólnym tytułem „*Technologia wytwarzania spiekanych materiałów porowatych o porach otwartych na bazie proszków metali do zastosowań w zakresie dysypacji energii i wymiany ciepła*”. Osiągnięcie naukowe oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie jako autor lub współautor 4 artykułów w czasopismach z listy JCR (Materials, Metalurgia, Sensors);
 - autorstwo lub współautorstwo 34 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych;
 - opublikowanie 3 rozdziałów w monografiach;
 - autorstwo lub współautorstwo 9 patentów, w tym 1 międzynarodowego;wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna.

Dorobek dr. inż. W. Depczyńskiego cechuje się spójnością tematyki, wysokim poziomem naukowym, innowacyjnym charakterem i stanowi znaczny wkład w rozwój dyscypliny inżynieria mechaniczna, w szczególności w rozwój wiedzy z zakresu technologii

wytwarzania spiekanych struktur porowatych na osnowie proszków miedzi oraz żelaza, oraz określenia ich parametrów fizykochemicznych i technologicznych definiujących właściwości użytkowe predysponujące do zastosowań dyssypacji energii i wymiany ciepła;

- c) dorobek naukowo-badawczy dr. inż. W. Depczyńskiego jest wartościowy pod względem naukowym, jak również w zakresie aplikacyjnym w praktyce inżynierskiej. Dorobek jest wystarczający pod względem oceny formalnej i posiada wysokie wskaźniki bibliometryczne: sumaryczny impact factor $IF = 5,129$; w bazie Web of Science: liczba publikacji = 22, liczba cytowań = 53, h-indeks = 5, w bazie Scopus: liczba publikacji = 24, liczba cytowań = 100, h-indeks = 6. Zawartość merytoryczna wskazuje na aktualność poruszanych problemów;
- d) dorobek w zakresie działalności organizacyjnej, dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
- udział w 5 programach europejskich, międzynarodowych, krajowych,
 - kierowanie 3 projektami badawczymi oraz udział w 5 projektach,
 - udział w 22 konferencjach,
 - staż w Politechnice Wrocławskiej w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską „Politechnika Świętokrzyska Uczelnią na miarę XXI w.”,
 - członek PNTTE (Polskie Naukowo Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne),
 - pełnienie 1-krotnie funkcji promotora pomocniczego,
 - kierowanie 18 pracami dyplomowymi,
 - wykładowca w projekcie mającym na celu popularyzację nauki, skierowanym do dzieci i młodzieży woj. Świętokrzyskiego organizowanym przez Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli pt.: „Wynalazcy i ich wynalazki” w ramach Rządowego programu wyrównywania szans edukacyjnych dzieci i młodzieży – 2007 r.,
 - otrzymane nagrody i wyróżnienia

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta i zasługuje także na pozytywną opinię.

4. Biorąc pod uwagę powyższe Komisja Habilitacyjna jednomyślnie podjęła uchwałę zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
5. Komisja Awansu Naukowego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na posiedzeniu w dniu 3.02.2021 r. po zapoznaniu się z opiniami recenzentów, protokołem z posiedzenia Komisji Habilitacyjnej z dnia 20.01.2021 roku, jak również uchwałą Komisji Habilitacyjnej wraz z jej uzasadnieniem, jednogłośnie postanowiła zarekomendować Senatowi Politechniki Świętokrzyskiej podjęcie uchwały w sprawie nadania dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie

inżynieria mechaniczna (wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania – 9, obecnych – 7, głosów „za” – 7, innych głosów nie było).

6. Senat Politechniki Świętokrzyskiej na posiedzeniu w dniu 24 lutego 2021 r. po zapoznaniu się z uchwałą z dnia 20 stycznia 2021 r. powołanej w przedmiotowej sprawie Komisji Habilitacyjnej zawierającą opinię w sprawie nadania dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna oraz rekomendacją z dnia 3 lutego 2021 r. Komisji awansu naukowego w dyscyplinie inżynieria mechaniczna wraz z uzasadnieniem obejmującym wszystkie obszary działalności Kandydata, podlegające ocenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U. 2011 r. Nr 196, poz. 1165) i przeprowadzonej dyskusji większością głosów podjął uchwałę o nadaniu Panu dr. inż. Wojciechowi Depczyńskiemu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

Wyniki głosowania: Liczba uprawnionych do głosowania – 18; Liczba obecnych na posiedzeniu – 17; W głosowaniu udział wzięło – 17; Głosów za – 16; Przeciw – 0; Wstrzymujących się – 1.

R e k t o r

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba



**Przewodniczący Senatu
Politechniki Świętokrzyskiej**