

Uchwała nr 157/2018
Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego
Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 18 grudnia 2018 r.
o nadaniu stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria materiałowa
w dziedzinie nauk technicznych

doktor inż. Iurii Vozniakowi

§1

Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, działając na podstawie art. 179 ust. 1. Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) w związku z art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje doktorowi inż. Iurii Vozniakowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 27; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się:1)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Modyfikacja w stanie stałym struktury i właściwości polimerów metodą przetłaczania przez zespół kanałów kątowych o takim samym przekroju” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności
 - opublikowanie 2 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 22 artykułów w czasopismach z listy JCR (Polymer Engineering and Science, Journal of Applied Polymer Science, Polymer Science – A, Materials Science, Russian Chemical Review, Polymer and Macromolecular Research, Journal of Polymer Research, Composites Science and Technology, Composites Part B, Composites Part A)
 - autorstwo lub współautorstwo 3 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - autorstwo lub współautorstwo 12 patentów w tym 1 międzynarodowych,
 - wysokie wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 34,7 indeks Hirscha = 6; liczba cytowań 132 (60 bez autocytaowań), wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny inżynieria materiałowa.
- 4) Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:
 - kierowanie 1 projektem badawczymi oraz udział w 6 projektach, udział w 30 konferencjach
 - staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich, w tym m.in. w Rosyjskiej Akademii Nauk w Moskwie (Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia)
 - uzyskanie 5 nagródco w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan

Dr hab. inż. Mirosław Pajor, prof. ZUT