

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

DZIEKANAT

pl. Maxa Borna 9, pok. 102
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 57 | +48 71 375 94 04
fax +48 71 321 76 82

dziekanat.wfa@uwr.edu.pl | www.wfa.uni.wroc.pl

Uchwała Nr 27/2018 Rady Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego podjęta dnia 15 maja 2018 r.

Na podstawie 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 882, z późn. zm.), Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego uchwała, co następuje:

§ 1.

Nadaje się Pani Joannie Molendzie-Żakowicz stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk fizycznych, w dyscyplinie astronomia.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

Postępowanie zostało wszczęte w dniu 23 marca 2017 r. na wniosek p. Joanny Molendy-Żakowicz. Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów w dniu 7 września 2017 r. powołała komisję habilitacyjną. W dniu 23 marca 2018 r. odbyło się posiedzenie Komisji habilitacyjnej. Komisja ta stwierdziła, że Habilitantka legitymuje się znaczącym osiągnięciem naukowym „*Badanie celów asterosejsmicznych satelity Kepler*”, na które składa się seria 12 prac opublikowanych w renomowanych czasopismach astronomicznych. Posiada ona też istotny niezależny dorobek naukowy, osiągnięcia organizacyjne i popularyzatorskie oraz wystarczające osiągnięcia w pracy dydaktycznej. Komisja po przedyskutowaniu wszelkich formalnych i merytorycznych aspektów sprawy, podjęła uchwałę o wnioskowaniu do Rady Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego o nadanie pani dr Joannie Molendzie-Żakowicz stopnia doktora habilitowanego nauk fizycznych w zakresie astronomii.

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, do postępowania habilitacyjnego może zostać dopuszczona osoba, która posiada stopień naukowy doktora, posiada

osiągnięcia naukowe, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, stanowiące znaczny wkład autora w rozwój określonej dyscypliny naukowej oraz wykazuje się istotną aktywnością naukową. Zgodnie z ust. 2 pkt. 1 tego artykułu osiągnięciem tym może być dzieło opublikowane w całości lub w zasadniczej części, albo cykl publikacji powiązanych tematycznie, czy też część pracy zbiorowej, jeśli opracowanie wydzielonego zagadnienia jest indywidualnym wkładem osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego. Szczegółowe kryteria w tym zakresie określa Rozporządzenia 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. z 2011 r. Nr 196, poz. 1165). Z kolei kryteria oceny dorobku dydaktycznego i popularyzatorskiego oraz w zakresie współpracy międzynarodowej precyzuje § 5 przedmiotowego rozporządzenia.

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii po zapoznaniu się z materiałami złożonymi przez recenzjami osiągnięć Habilitantki, wystawionymi przez dr. hab. Jerzego Krzesińskiego, prof. nadzw. Uniwersytetu Pedagogicznego, dr. hab. Arkadiusza Olecha, prof. nadzw. Centrum Astronomicznego PAN w Warszawie oraz prof. dr. hab. Kazimierza Stępnia z Uniwersytetu Warszawskiego, tudzież uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 23 marca 2018 r. i protokołem jej posiedzenia, oraz po przeprowadzeniu bardzo obszernej dyskusji, podzieliła stanowisko Komisji habilitacyjnej i uchwaliła jak wyżej.

Przewodniczący
Rady Wydziału

Pouczenie:

Ustawa nie przewiduje odwołań.