

**UCHWAŁA NR 37**  
**RADY WYDZIAŁU FIZYKI I ASTRONOMII**  
**UNIwersytetu Zielonogórskiego**  
**z dnia 13 grudnia 2016 roku**

w sprawie nadania **drowi Wojciechowi LEWANDOWSKIEMU**  
stopnia doktora habilitowanego **nauk fizycznych** w dyscyplinie **astronomia**

Na podstawie art. 18a. ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1852 z p. zm.) Rada Wydziału uchwała, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej z dnia 30 listopada 2016 roku, po dyskusji oraz w wyniku głosowania tajnego, postanawia nadać drowi Wojciechowi LEWANDOWSKIEMU stopień doktora habilitowanego nauk *fizycznych* w dyscyplinie *astronomia*.

§ 2

**Uzasadnienie:**

Członkowie Rady Wydziału po zapoznaniu się recenzjami, uchwałą Komisji Habilitacyjnej oraz dokumentacją dotyczącą postępowania habilitacyjnego stwierdzają, że dorobek naukowy dr Wojciecha Lewandowskiego jest znaczącym wkładem w rozwój astrofizyki pulsarów w zakresie badań oddziaływania promieniowania radiowego pulsarów z materią międzygwiazdową spełnia ustawowe i zwyczajowe wymagania stawiane w postępowaniach habilitacyjnych.

Osiągnięcie naukowe stanowi spójny cykl 6 publikacji zatytułowany „Ograniczenia obserwacyjne na modele zjonizowanego ośrodka międzygwiazdowego uzyskane za pomocą badań sygnału pulsarów radiowych”. W pięciu publikacjach dr W. Lewandowski jest pierwszym autorem, a w jednej drugim autorem ale z identycznym wkładem jak pierwszy autor. Głównym tematem cyklu są różnorodne metody badania efektów związanych z rozchodzeniem się promieniowania radiowego pulsarów w zjonizowanym ośrodku międzygwiazdowym.

Dr W. Lewandowski jest autorem ogółem 41 artykułów naukowych, z których 17 ukazało się w czasopiśmie z listy JCR. Prace te były cytowane 183 razy (w tym 136 bez autocytowań) wg bazy Web of Science i 215 wg bazy SAO/NASA Astrophysical Data System (ADS). Recenzowane prace Habilitanta zostały opublikowane w bardzo dobrych czasopiśmiech astronomicznych. Dr W. Lewandowski wykazał aktywność na arenie międzynarodowej wygłaszając referaty na międzynarodowych konferencjach i uczestnicząc w 14 projektach obserwacyjnych na interferometrze GRMT w Indiach i 4 projektach na radioteleskopie w Effelsbergu. Jest wykonawcą w dwóch aktualnie realizowanych grantach NCN i w dwóch ukończonych grantach MNiSW. Habilitant prowadzi bardzo aktywną pracę dydaktyczną, sprawuje opiekę nad studentami i udziela się organizacyjnie.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii

**DZIEKAN**

  
prof. dr hab. Andrzej Drzewiński