

HABILITACJE ZAKOŃCZONE (NA WFIA)

IMIĘ I NAZWISKO	TYTUŁ ROZPRAWY	RECENZENCI	PROTOKÓŁ POSIEDZENIA O NADANIU STOPNIA	DATA ZATWIERDZENIA
dr hab. Piotr JACHIMOWICZ (Uniwersytet Zielonogórski)	Własności ciężkich i superciężkich jąder atomowych w ramach wielowymiarowych obliczeń opartych na modelu makroskopowo-mikroskopowym z potencjałem Woodsa-Saxona	Prof. dr hab. Zygmunt PATYK , (Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Warszawie) Prof. dr hab. Krzysztof RYKACZEWSKI . (Oak Ridge National Laboratory Physics Division, Oak Ridge, USA) Prof. dr hab. Henryk WITAŁA , (Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) Prof. dr hab. Michał WARDA , (Instytut Fizyki, UMCS w Lublinie)	24.05.2023	28.06.2023
dr hab. Marcin WESOŁOWSKI (Uniwersytet Rzeszowski)	Termodynamiczna emisja materii kometarnej a migracja cząstek lodowo-pyłowych po powierzchni jądra komety	prof. dr hab. Krzysztof GOŹDZIEWSKI WANIAK (Centrum Astronomii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) prof. dr hab. Jacek LEIWA-KOPYSTYŃSKI , (Instytut Fizyki, Uniwersytet Warszawski) prof. UAM dr hab. Agnieszka Kryszczyńska (Instytut Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań) dr hab. Waław WANIAK (Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet Jagielloński)	21.04.2022	26.05.2022
dr Dipanjana MITRA (Uniwersytet Zielonogórski)	Natura koherentnej emisji radiowej pulsarów	prof. dr hab, Marek DEMIAŃSKI (Instytut Fizyki, Uniwersytet Warszawski) dr. hab. Jarosław DYKS , (Centrum Astronomii im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk w Toruniu) prof. dr Krzysztof STASIEWICZ (Instytut Astronomii Uniwersytet Zielonogórski)	20.05.2020	24.06.2020
dr hab. Michał Wojciech PIASECKI (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im.	Struktura, własności elektronowe i optyczne kryształów chalcogenków / halogenków metali	dr hab. Dobrosława KASPROWICZ (Instytut Badań, Materiałowych i Inżynierii Kwantowej, Politechnika Poznańska) prof. dr hab. Tomasz	26.02.2020	26.02.2020

Jana Długosza w Częstochowie)		KLIMCZUK , (Katedra Fizyki Ciała Stałego, Politechnika Gdańska) dr hab. Bohdan PADLYAK , prof. UZ (Instytut Fizyki, Uniwersytet im. Zielonogórski)		
dr hab. Ryszard MATYSIAK (Uniwersytet Zielonogórski)	Efekty kwantowe występujące w związku Yb_4A_{53} oraz w domieszkowanym $(Yb_{(1-x)}Lu_x)_4A_{53}$	dr hab. Mirosław R. DUDEK (Instytut Fizyki, Uniwersytet im. Zielonogórski) dr hab. Agata KAMIŃSKA , (Instytut Fizyki, Polskiej Akademii Nauk, Warszawa) dr hab. Małgorzata SAMSEL-CZEKALA (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk, Wrocław)	24.09. 2019	24.09. 2019
dr hab. Sylwia KONDEJ (Uniwersytet Zielonogórski)	Asymptotyka spektralna w modelach kwantowo-mechanicznych z potencjałami typu delta	prof. dr hab. Stefan GILLER (emerytowany profesor zwyczajny, Uniwersytet im. Jana Długosza, Częstochowa) dr hab. Maria PRZYBYLSKA , prof. UZ (Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski) prof. dr hab. Radosław SZMYTKOWSKI (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)	16.04. 2019	16.04. 2019
dr hab. Wojciech LEWANDOWSKI (Uniwersytet Zielonogórski)	OGRANICZENIA OBSERWACYJNE NA MODELE ZJONIZOWANEGO OŚRODKA MIĘDZYGWIAZDOWEGO UZYSKANE ZA POMOCĄ BADAŃ SYGNAŁU PULSARÓW RADIOWYCH	dr hab. Krzysztof CHYŻY , Instytut Fizyki – Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet Jagielloński, Kraków dr hab. Krzysztof KATARZYŃSKI , Centrum Astronomii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń prof. dr Krzysztof STASIEWICZ , Instytutu Astronomii im. profesora Janusza Gila, Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra	13.12. 2016	13.12. 2016

HABILITACJE

PRACOWNIKÓW WFIA ZAKOŃCZONE W INNYCH OŚRODKACH NAUKOWYCH (DANE OD ROKU 1996)

IMIĘ I NAZWISKO	TYTUŁ ROZPRAWY	DATA KOŁOKWIUM	MIEJSCE
dr hab. Jarosław PISKORSKI	Struktura asymetrii rytmu serca	07-12-2011	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Lekarski 1
dr hab. Jarosław KIJAK		14-03-2004	Uniwersytet Jagielloński, w Krakowie, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
dr hab. Andrzej J. MACIEJEWSKI	Badanie modelowych zagadnień brył sztywnych w mechanice nieba	19-06-1996	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Fizyki i Astronomii
dr hab. Janusz GIL		05-12-1988	Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki
dr hab. Giorgi MELIKIDZE		26-12-1996	Gruzińska Akademia nauk, Abastumani Astrophysical