

## HABILITACJE ZAKOŃCZONE (NA WFIA)

IMIĘ I NAZWISKO	TYTUŁ ROZPRAWY	RECENZENCI	PROTOKÓŁ POSIEDZENIA O NADANIU STOPNIA	DATA ZATWIERDZENIA
dr hab. Krzysztof <b>DUDEK</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	Sposoby kontroli właściwości mechanicznych oraz deformacji elastycznych w mechanicznych metamateriałach	<b>Prof. dr hab. Arkadiusz BRAŃKA</b> , (Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu) <b>Prof. dr hab. Niko GUSKOS</b> (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie) <b>dr hab. Andrzej SIKORSKI, prof. ucz.</b> (Wydział Chemii, Uniwersytet Warszawski) <b>dr hab. Konstantin TRETIAKOV, prof. IFM</b> (Instytut Fizyki Molekularnej, Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu)	<b>27.03. 2024</b>	<b>24.04. 2024</b>
dr hab. Piotr <b>JACHIMOWICZ</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	Własności ciężkich i superciężkich jąder atomowych w ramach wielowymiarowych obliczeń opartych na modelu makroskopowo-mikroskopowym z potencjałem Woodsa-Saxona	<b>Prof. dr hab. Zygmunt PATYK</b> , (Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Warszawie) <b>Prof. dr hab. Krzysztof RYKACZEWSKI</b> . (Oak Ridge National Laboratory Physics Division, Oak Ridge, USA) <b>Prof. dr hab. Henryk WITAŁA</b> , (Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie) <b>Prof. dr hab. Michał WARDA</b> , (Instytut Fizyki, UMCS w Lublinie)	<b>24.05. 2023</b>	<b>28.06. 2023</b>
dr hab. Marcin <b>WESOŁOWSKI</b> (Uniwersytet Rzeszowski)	Termodynamiczna emisja materii kometarnej a migracja cząstek lodowo-pyłowych po powierzchni jądra komety	<b>prof. dr hab. Krzysztof GOŹDZIEWSKI WANIAK</b> (Centrum Astronomii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu) <b>prof. dr hab. Jacek LEIWA-KOPYSTYŃSKI</b> , (Instytut Fizyki, Uniwersytet Warszawski) <b>prof. UAM dr hab. Agnieszka Kryszczyńska</b> (Instytut Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań) <b>dr hab. Waław WANIAK</b> (Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet Jagielloński)	<b>21.04. 2022</b>	<b>26.05. 2022</b>
dr Dipanjana	Natura koherentnej	<b>prof. dr hab, Marek</b>	<b>20.05.</b>	<b>24.06.</b>

<b>MITRA</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	emisji radiowej pulsarów	<b>DEMIĄSKI</b> (Instytut Fizyki, Uniwersytet Warszawski)  <b>dr. hab. Jarosław DYKS</b> , (Centrum Astronomii im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk w Toruniu)  <b>prof. dr Krzysztof STASIEWICZ</b> (Instytut Astronomii Uniwersytet Zielonogórski)	<b>2020</b>	<b>2020</b>
dr hab. Michał Wojciech <b>PIASECKI</b> (Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie)	Struktura, własności elektronowe i optyczne kryształów chalcogenków / halogenków metali	<b>dr hab. Dobrosława KASPROWICZ</b> (Instytut Badań, Materiałowych i Inżynierii Kwantowej, Politechnika Poznańska)  <b>prof. dr hab. Tomasz KLIMCZUK</b> , (Katedra Fizyki Ciała Stałego, Politechnika Gdańska)  <b>dr hab. Bohdan PADLYAK</b> , <b>prof. UZ</b> (Instytut Fizyki, Uniwersytet im. Zielonogórski)	<b>26.02. 2020</b>	<b>26.02. 2020</b>
dr hab. Ryszard <b>MATYSIAK</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	Efekty kwantowe występujące w związku $\text{Yb}_4\text{A}_{53}$ oraz w domieszkowanym ( $\text{Yb}_{(1-x)}\text{Lu}_x$ ) $\text{A}_{53}$	<b>dr hab. Mirosław R. DUDEK</b> (Instytut Fizyki, Uniwersytet im. Zielonogórski)  <b>dr hab. Agata KAMIŃSKA</b> , (Instytut Fizyki, Polskiej Akademii Nauk, Warszawa)  <b>dr hab. Małgorzata SAMSELCZEKALA</b> (Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk, Wrocław)	<b>24.09. 2019</b>	<b>24.09. 2019</b>
dr hab. Sylwia <b>KONDEJ</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	Asymptotyka spektralna w modelach kwantowo-mechanicznych z potencjałami typu delta	<b>prof. dr hab. Stefan GILLER</b> (emerytowany profesor zwyczajny, Uniwersytet im. Jana Długosza, Częstochowa)  <b>dr hab. Maria PRZYBYLSKA</b> , <b>prof. UZ</b> (Instytut Fizyki, Uniwersytet Zielonogórski)  <b>prof. dr hab. Radosław SZMYTKOWSKI</b> (Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Politechnika Gdańska)	<b>16.04. 2019</b>	<b>16.04. 2019</b>
dr hab. Wojciech <b>LEWANDOWSKI</b> (Uniwersytet Zielonogórski)	OGRANICZENIA OBSERWACYJNE NA MODELE ZJONIZOWANEGO OŚRODKA MIĘDZYGWIAZDOWEGO UZYSKANE ZA POMOCĄ BADAŃ SYGNAŁU PULSARÓW RADIOWYCH	<b>dr hab. Krzysztof CHYŻY</b> , Instytut Fizyki – Obserwatorium Astronomiczne, Uniwersytet Jagielloński, Kraków  <b>dr hab. Krzysztof KATARZYŃSKI</b> , Centrum Astronomii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń  <b>prof. dr Krzysztof STASIEWICZ</b> , Instytutu Astronomii im. profesora Janusza Gila, Uniwersytet Zielonogórski,	<b>13.12. 2016</b>	<b>13.12. 2016</b>

		Zielona Góra		
--	--	--------------	--	--

## HABILITACJE

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

<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>TYTUŁ ROZPRAWY</b>	<b>DATA KOŁOKWIUM</b>	<b>MIEJSCE</b>
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