

Terminy i wyniki oceny śródkresowej Doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2023/2024

Doktorant/Promotor	Termin oceny	Tematyka badawcza	Skład komisji	Wynik oceny Pozytywny/negatywny
Nauki biologiczne				
mgr Nikola Gapińska Promotor: dr hab. Katarzyna Socała, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Anna Rafała-Ulińska	10.09.2024 godz. 10.00	Wpływ SSR 504734, selektywnego inhibitora transportera glicyny typu 1, na aktywność drgawkową i potencjał terapeutyczny wybranych leków przeciwdrgawkowych	1. prof. dr hab. Katarzyna Łukasiuk Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN 2. prof. dr hab. Iwona Bogacka Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 3. Dr hab. Piotr Dobrowolski, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Krystian Łopucki Promotor: prof. dr hab Marek Tchórzewski, dr hab. n. med. Adolfo Riveyro Muller Promotor pomocniczy: dr Przemysław Grela	27.09.2024 godz. 10.30 zdalnie	Translational machinery - regulation of metabolic pathways at the cellular and molecular level.	1. Prof. dr hab. Katarzyna Potrykus, Uniwersytet Gdański 2. Prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak, UAM, Poznań 3. prof. dr hab. Adam Choma, UMCS, Lublin	
mgr Paulina Pieniędz Promotor: dr hab. Roman Paduch, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Mateusz Pięt	16.09.2024 godz. 9.30	Wzajemne relacje między ludzkimi komórkami nowotworowymi jelita grubego a makrofagami. Badania <i>in vitro</i> .	1. Dr hab. Przemysław Płonka , UJ, Kraków 2. Dr hab. Alicja Warowicka, UAM, Poznań 3. Dr hab. Agnieszka Zdybicka-Barabas, prof. UMCS, UMCS Lublin	
mgr Jacek Tarasiuk Promotor: dr hab. Marta Palusińska-Szysz, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Piotr Koper	18.09.2024 godz. 13.00	Znaczenia składników powierzchniowych w patogenności <i>Legionella longbeachae</i>	1. Prof. dr hab. Dariusz Bartosik, UW, Warszawa 2. dr hab. Gracjana Klein-Reina, prof. PG, PG, Gdańsk 3. Dr hab. Monika Osińska-Jaroszuk, prof. UMCS, UMCS Lublin	
mgr Jakub Wysokiński Promotor: dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS	18.09.2024 godz. 11.00	Analiza funkcjonalna plazmidowych białek efektorowych <i>Legionella lytica</i>	1. Prof. dr hab. Dariusz Bartosik, UW, Warszawa 2. Prof. dr hab. Katarzyna Potrykus, Uniwersytet Gdański	

Promotor pomocniczy: dr Piotr Koper			3. Prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkotazka, UMCS, Lublin	
Nauki chemiczne				
mgr Oliwia Kapusta Promotor: dr hab. Mariusz Barczak, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Dorota Gugafa-Fekner	13.09.2024 godz. 9.30	Nanokompozytowe hydrożele oparte na naturalnych polimerach jako potencjalne systemy biomedyczne.	1. Dr hab. Monika Gosecka, prof. CBMiM PAN, CBMiM PAN, Łódź 2. Dr hab. Joanna Lewandowska-Łańcucka prof. UJ, UJ, Kraków 3. Dr hab. Elżbieta Grządka, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Karolina Karpińska-Wlizio Promotor: prof. dr hab. Wojciech Gac	25.09.2024 godz. 11.30	Wpływ dodatku żelaza i neodymu na właściwości katalizatorów niklowych w reakcji uwodornienia ditlenku węgla.	1. Dr hab. Joanna Gościańska, prof. UAM, UAM, Poznań 2. Dr hab. Anna Śrębowata, prof. IChF, IChF PAN, Warszawa 3. Dr hab. Sylwia Pasieczna-Patkowska, UMCS, Lublin	
mgr Klaudia Kowalska Promotor: dr hab. Ewa Skwarek, prof. UMCS	13.09.2024 godz. 12.00	Synteza i ocena właściwości strukturalnych, powierzchniowych, elektrokinetycznych i adsorpcyjnych kompozytów hydroksyapatytu z wybranymi glinami	1. Dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. UW 2. Dr hab. inż. Urszula Bazylińska, prof. PWr, Politechnika Wrocławska 3. Dr hab. Agnieszka Kierys, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Joanna Lupa Promotor: dr hab. Agnieszka Kierys, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Magdalena Greluk	25.09.2024 godz. 9.30	Synteza i właściwości metaliczno-tlenkowych katalizatorów, wytwarzanych w oparciu o porowatą matrycę polimerową, do reakcji konwersji etanolu z parą wodną	1. Dr hab. Joanna Gościańska, prof. UAM, UAM, Poznań 2. Prof. dr hab. Andrzej Kotarba, UJ, Kraków 3. Dr hab. Sylwia Pasieczna-Patkowska, UMCS, Lublin	
mgr Benita Malinowska Promotor: dr hab. Konrad Terpiłowski, prof. UMCS opiekun pomocniczy: mgr Paweł Marczak	26.09.2024 godz.11.30	Rozdział metodą flotacyjną (roztwór flotacyjny NaCl z dodatkiem środka powierzchniowo-czynnego SLES) polistyrenu (PS) i akrylonitrylo-butadienu-styrenu (ABS) pochodzących z urządzeń chłodniczych z recyklingu	1. Prof. dr hab. Patrycja Dynarowicz-Łątka, UJ, Kraków 2. Dr hab. Krzysztof Kuśmierk, WAT, Warszawa 3. Dr hab. Mariusz Barczak, prof. UMCS, UMCS, Lublin	

mgr Monika Parcheta Promotor: dr hab. Magdalena Sobiesiak, prof. UMCS	23.09.2024 godz. 10.00	Zastosowanie kwasów organicznych pochodzenia naturalnego do modyfikacji polimerów syntetycznych w celu uzyskania materiałów wykazujących aktywność biologiczną i chemiczną	1. Prof. dr hab. inż. Adam Proń, PW, Warszawa 2. dr hab. Izabella Jastrzębska, prof. UwB, Uniwersytet w Białymstoku 3. Dr hab. Małgorzata Maciejewska, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Artur Sokołowski Promotor: dr hab. Bożena Czech, prof. UMCS	26.09.2024 godz. 9.30	Badania usuwania i losów estrów ftalanów w systemie gleba-warzywa	1. Prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska, PG, Gdańsk 2. Prof. dr hab. Robert Pietrzak, UAM, Poznań 3. Dr hab. Małgorzata Maciejewska, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Dariusz Tarasewicz Promotor: dr hab. Wojciech Rżysko, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr Edyta Słyk	24.09.2024 godz. 12.00	Modelowanie materii miękkiej	1. Prof. dr hab. Wojciech Gózdź, IChF PAN, Warszawa 2. Dr hab. Piotr Gauden, prof. UMK, UMK, Toruń 3. Dr hab. Krzysztof Nieszporek, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Barbara Wawraszek Promotor: dr hab. Barbara Charmas, prof. UMCS Promotor pomocniczy: dr hab. Katarzyna Jedynak	25.09.2024 godz. 11.30	Biowęgle z odpadowych materiałów organicznych: preparatyka, charakterystyka i ocena możliwości ich wykorzystania w procesach absorpcji i fotokatalizy zanieczyszczeń w układach wodnych	1. Prof. dr hab. Piotr Słomkiewicz, UJK, Kielce 2. Prof. dr hab. Andrzej Kotarba, UJ, Kraków 3. Dr hab. Bożena Czech, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Alicja Wawszczak Promotor: prof. dr hab. Dorota Kołodyńska	23.09.2024 godz. 10.00	Wielofunkcyjne materiały i kompozyty o zaawansowanych właściwościach do zastosowań medycznych i środowiskowych	1. Prof. dr hab. Agnieszka Wilczewska, UwB, Białystok 2. Prof. dr hab. Emilia Fornal, UM, Lublin 3. Dr hab. Elżbieta Grządka, prof. UMCS, UMCS, Lublin	
mgr Edyta Wlazłowska Promotor: prof. dr hab. Małgorzata Grabarczyk Promotor pomocniczy: dr Marzena Fijałek	24.09.2024 godz. 11.30	Wykorzystanie nowatorskich rozwiązań elektrodowych w woltamperometrycznych procedurach stosowania w analizie śladowej wybranych pierwiastków	1. Prof. dr hab. Grzegorz Sulka, UJ, Kraków 2. Dr hab. inż. Robert Piech, prof. AGH, AGH, Kraków 3. Dr hab. Cecylia Wardak, prof. UMCS, UMCS, Lublin	

Nauki o Ziemi i środowisku				
mgr Tomasz Szafran Promotor: dr hab. Andrzej Plak, prof. UMCS	24.09.2024 godz. 9.30	Wpływ współczesnej antropopresji na właściwości gleb doliny Bystrzycy w Lublinie	1. Prof. dr hab. Marek Drewnik, UJ, Kraków 2. Prof. dr hab. Piotr Hulisz, UMK, Toruń 3. Dr hab. Renata Kołodzyńska-Gawrysiak, UMCS, Lublin	
Nauki fizyczne				
mgr Shifana Koya Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Murawski prof. Spiros Patsourakos	6.09.2024 godz. 10.00 zdalnie	Assessment of Near-Sun axial magnetic field of the CME from Magnetic helicity conservation principle.	1. prof. Valery Nakariakov, University of Warwick, United Kingdom 2. prof. Abhishek Srivastava, Department of Physics, Indian Institute of Technology (BHU), Varanasi-221005, India 3. Prof. dr hab. Marek Rogatko, UMCS, Lublin	
Rolnictwo i ogrodnictwo				
mgr Angelika Gryta Promotor: dr hab. Patrycja Boguta, prof. IA PAN Promotor pomocniczy: dr Kamil Skic	17.09.2024 godz. 11.30	Wpływ biowęgla wzbogaconego mikrobiologicznie na właściwości biologiczne, fizykochemiczne i strukturę agregatową gleby.	1. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gondek, UR, Kraków 2. dr hab. inż. Agnieszka Medyńska-Juraszek, prof. UPWr, UPWr, Wrocław 3. Dr hab. inż. Agata Sochan, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, Lublin	
mgr Sylwia Kukowska Promotor: dr hab. Katarzyna Szewczuk-Karpisz, prof. IA PAN	27.09.2024 godz. 9.30	Badania nad mobilnością metali, metaloidów i herbicydów w modyfikowanym środowisku glebowym.	1. Dr hab. Piotr Kaczyński, prof. IOR-PIB, TSD IOR-PIB, Białystok 2. Dr hab. Izabela Joško, prof. UP, UP, Lublin 3. Dr hab. Anna Pytlak, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, Lublin	
mgr Magdalena Marciniak Promotor: dr hab. Jolanta Cieśla	18.09.2024 godz. 11.00	Interakcje wybranych składników pokarmowych roślin i polisacharydów ściany komórkowej cebuli (<i>Allium cepa</i> L.) w roztworach oraz ośrodka glebowym	1. Dr hab. Małgorzata Cyran, prof. Instytutu, IHAR, Radzików 2. dr hab. Magdalena Teresa Banach-Szott, Politechnika Bydgoska 3. Dr hab. Izabela Krzemińska, Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN, Lublin	