

LISTA OSÓB PRZYJĘTYCH DO SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

THE LIST OF PERSONS ADMITTED TO THE DOCTORAL SCHOOL OF EXACT AND NATURAL SCIENCES

IN THE ACADEMIC YEAR 2021/2022

Przyjęcia pozalimitowe na podstawie § 20 ust. 2 pkt 3 uchwały nr 17 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 20 stycznia 2021 r. w sprawie zasad rekrutacji do szkół doktorskich Uniwersytetu Warszawskiego (t.j. Monitor UW z 2021, poz. 142)

Admissions exceeding the limits pursuant to § 20 sec. 2 (3) of the resolution no. 17 of the Senate of the University of Warsaw of 20 January 2021 on rules of admission to doctoral schools at the University of Warsaw (consolidated text: the University of Warsaw Monitor of 2021, item 142)

Nauki Biologiczne / Biological Sciences

Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Kierownik projektu badawczego / Manager of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Status kwalifikacji / Qualification status	Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej / Start of the education at the Doctoral School
Proskurnicka	Angelika	Ocena potencjału wirulentnego glonów <i>Prototheca</i> spp., oportunistycznych patogenów ludzi i zwierząt - badania in vitro oraz in vivo	dr hab. Tomasz Jagielski	dr hab. Tomasz Jagielski	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Ostaszewska	Anna	Funkcjonalizowane hydrożele peptydowe jako narzędzie wspomagające regenerację mięśni szkieletowych i zwiększające właściwości terapeutyczne	prof. dr hab. Maria Ciemerych-Litwinienko	prof. dr hab. Maria Ciemerych-Litwinienko	Przyjęta / Admitted	01.10.2021

		prekursorowych komórek miogenicznych				
Smolińska	Anna	Wykorzystanie metabarkodingu do oceny zagrożenia zoonotycznego stwarzanego przez małe ssaki (gryznie i nietoperze)	dr hab. Agnieszka Kloch	dr hab. Agnieszka Kloch	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Wiatrowska	Marta	Rola mitochondriów w patomechanizmie zaburzeń neurorozwojowych związanych z autyzmem	dr hab. Magdalena Dziembowska	dr hab. Magdalena Dziembowska	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Choudhury	Ashutosh	Wieloskalowa przestrzenna reorganizacja chromatyny w odpowiedzi na stres replikacyjny i jej rola w ochronie przed niestabilnością genomową	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	Przyjęty / Admitted	01.12.2021
Kryzheuskaya	Katsiaryna	W jakim stopniu dehydrogenaza NADH typu II NDA2 może kompensować brak aktywności kompleksu I w roślinnym mitochondrialnym łańcuchu oddechowym?	dr hab. Bożena Szal, prof. ucz.	dr hab. Bożena Szal, prof. ucz.	Przyjęta / Admitted	01.12.2021
Koczwarska	Julia	Wpływ mikrobiomu kleszczy i koinfekcji na występowanie	dr hab. Renata Welc-Falęciak	dr hab. Renata Welc-Falęciak	Przyjęta / Admitted	01.12.2021

		Borrelia u kleszczy Ixodes ricinus oraz na sukces transmisji krętków na drodze kleszcz-człowiek				
Kanavalli	Madhuri	Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy	dr Katarzyna Bandyra	dr hab. Agata Krawczyk-Balska	Przyjęta / Admitted	01.01.2022
Agarwal	Abhishek	Molecular Basis of Human Enhanceropathies - ENHPATHY	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	prof. dr hab. Dariusz Plewczyński	Przyjęty / Admitted	01.04.2022
Quansah	Eugene	Białka IFIT w regulacji procesów zapalnych	dr Maria Górna	dr hab. Anna Makal	Przyjęty / Admitted	01.05.2022

Nauki Chemiczne / Chemical Sciences

Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Kierownik projektu badawczego / Manager of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Status kwalifikacji / Qualification status	Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej / Start of the education at the Doctoral School
Tsylents	Uladislava	Wykorzystanie systemów transportu sideroforów do wprowadzania peptydowych kwasów nukleinowych do komórek bakterii	prof. dr hab. Joanna Trylska	prof. dr hab. Joanna Trylska	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Gajda	Aleksandra	Opracowanie nowej metody wykrywania DNA o danej sekwencji przy pomocy powierzchniowo wzmocnionej	prof. dr hab. Andrzej Kudelski	prof. dr hab. Anna Nowicka	Przyjęta / Admitted	01.10.2021

		spektroskopii ramanowskiej				
Pashazadeh-Panahi	Paria	BioInspireSensing: Multidisciplinary Training of Young Researchers in Novel Implantable Bio-inspired Sensors	prof. dr hab. Sławomir Sęk	prof. dr hab. Sławomir Sęk	Przyjęta / Admitted	01.12.2021
Powala	Filip	W poszukiwaniu monokryształów miękkiej materii: złożone układy samoorganizujące się poprzez lokalne grzanie laserowe	dr hab. Paweł Majewski	dr hab. Paweł Majewski	Przyjęty / Admitted	01.01.2022
Singh	Soniya	Wybór kluczowych odorantów na podstawie ich kinetyki i degradacji z komponentami atmosfery w przewidywaniu zasięgu oddziaływania zapachowego	dr Radosław Barczak	prof. dr hab. Tomasz Gierczak	Przyjęta / Admitted	01.05.2022

Nauki Fizyczne / Physical Sciences

Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Kierownik projektu badawczego / Manager of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Status kwalifikacji / Qualification status	Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej / Start of the education at the Doctoral School
Ravichandran	Sakthikumar	Silnie oddziałujące i ciasno związane układy kwantowe: nowy zestaw narzędzi do	dr Krzysztof Jachymski	prof. dr hab. Marek Trippenbach	Przyjęty / Admitted	01.10.2021

		technologii kwantowych				
Kipczak	Łucja	Zjawiska magnetyczne na równinach: Badania atomowo-cienkich warstw magnetycznych	dr Maciej Molas	prof. dr hab. Adam Babiński	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Niemiec	Małgorzata	Eksperyment COMPASS - badanie wewnętrznej trójwymiarowej struktury nukleonu	prof. dr hab. Barbara Badełek	prof. dr hab. Barbara Badełek	Przyjęta / Admitted	01.10.2021
Arumona	Arumona Edward	Nanofotoniczne hybrydowe materiały oparte o silne sprzężenie światła z ekscytonami	dr hab. Tomasz Antosiewicz	dr hab. Tomasz Antosiewicz	Przyjęty / Admitted	01.01.2022
Ali	Malak Azmat	Wpływ składu atomowego i silnego sprzężenia na generację gorących nośników ładunku w strukturach złożonych z metalowych nanocząstek i adsorbatów	dr hab. Tomasz Antosiewicz	dr hab. Tomasz Antosiewicz	Przyjęty / Admitted	01.03.2022

Informatyka / Computer Sciences

Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Kierownik projektu badawczego / Manager of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Status kwalifikacji / Qualification status	Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej / Start of the education at the Doctoral School
Siemaszko	Michał	Zastosowanie wielofotonowej	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. ucz.	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. ucz.	Przyjęty / Admitted	01.12.2021

		interferencji kwantowej do wybranych zagadnień kwantowego przetwarzania informacji				
Kachin	Valerii	Aplikacje oraz Aparatura do Fotonicznego Kwantowego Przetwarzania Informacji	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. ucz.	dr hab. Magdalena Stobińska, prof. ucz.	Przyjęty / Admitted	01.03.2022

Matematyka / Mathematics

Nazwisko / Last name	Imiona / Names	Tytuł projektu badawczego / The title of the research project	Kierownik projektu badawczego / Manager of the research project	Planowany promotor / Planned supervisor	Status kwalifikacji / Qualification status	Rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej / Start of the education at the Doctoral School
Domżał	Barbara	Algorytmy oparte na optymalnym transporcie dla spektrometrii mas i magnetycznego rezonansu jądrowego	prof. dr hab. Anna Gambin	prof. dr hab. Anna Gambin	Przyjęta / Admitted	01.02.2022

D.Połomski
(Koordynator Rekrutacji)

M.K.Cyrański
(Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych)

Warszawa, 31.03.2022

(data)