

**PUBLICZNA SESJA SPRAWOZDAWCZA/Public Scientific Review Session**
**10 CZERWCA 2024 / 10 June, 2024**

No.	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of presentation	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
	8:00-8:30	Rejestracja/REGISTRATION						
	8:30-9:00	Uroczyste otwarcie Sesji Prorektor ds. Rozwoju Nauki i Współpracy Międzynarodowej prof. Lucyna Woźniak; Dyrektor Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej prof. Anna Woźniacka/ Official opening of Public Scientific Review Session Prof. Lucyna Wozniak, PhD DSC, Vice-Rector for Research Strategy and International Relations; Prof. Anna Woźniacka MD, PhD The Head of International Doctoral School						
	9:00-9:30	Wykład otwierający /Opening lecture						
<b>Komisja Ewaluacyjna nr 1/Evaluation committee no. 1:</b> 1) prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka 2) prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski 3) prof. dr hab. n. med. Piotr Rieske 4) dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska 5) dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka								
1	9:30-9:45	Karuga Filip	oral	III	Rola miRNA ważliwych na hipoksję (miRNA 181a i miRNA 199a) oraz SIRT1 w rozwoju cukrzycy u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym./The role of hypoxia-sensitive miRNA181a, miRNA 199a and SIRT1 in diabetes mellitus development in obstructive sleep apnea patients.	Zakład Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych	prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz	dr n. med. Agata Gabrylska
2	9:45-10:00	Kaczmarek Piotr	oral	III	Ocena szlaku kwasu gamma-aminomasłowego u pacjentów z obturacyjnym bezdechem sennym ze szczególnym nasileniem objawów depresji./Assessment of the gamma-aminobutyric acid pathway in patients with obstructive sleep apnea with particular severity of depressive symptoms.	Zakład Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych	prof. dr hab. n. med. Piotr Białasiewicz	dr n. med. Agata Garbrylska
3	10:00-10:15	Nowak Artur	oral	IV	Wpływ rodzaju palonych papierosów na wykładniki stresu oksydacyjnego u lekarzy specjalizacji zabiegowych i niezabiegowych./Influence of the type of smoked cigarettes on indicators of oxidative stress in surgical and non-surgical specialists.	Zakład Immunopatologii	prof. dr hab. n. med. Rafał Pawliczak	
4	10:15-10:30	Kravchenko Ganna	oral	II	Czynniki ryzyka wystąpienia zespołów geriatrycznych u osób starszych./Risk factors of geriatric syndromes in older adults.	Klinika Geriatrii	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	dr n. med. Bartłomiej Sołtysik
5	10:30-10:45	Stephenson Serena	oral	II	Comparison of Nutritional Assessment Tools Among Elderly In The context of successful aging.	Klinika Geriatrii	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	dr n. med. Bartłomiej Sołtysik
6	10:45-11:00	Niedźwiedz Michał	oral	I		Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	dr inż. Agnieszka Czerwińska

7	11:00-11:15	Barańska Magda	oral	III	Markery transformacji nowotworowej związane z angiogenezą w zmianach przedrakowych i rakowych krtani oceniane metodą NBI./Malignant transformation markers associated with neoangiogenesis in premalignant laryngeal lesions and laryngeal cancer assessed by Narrow Band Imaging.	Klinika Otolaryngologii, Onkologii Głowy i Szyi	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	
8	11:15-11:30	Kowalczyk Magdalena	oral	III	Ścieżka diagnostyczna dla wczesnego raka krtani. Jak wdrożyć nowe narzędzia diagnostyczne bez nadmiernego obciążenia pacjenta?/The diagnostics pathway for early laryngeal cancer. How to apply new endoscopic examination tools without overburdening the patient?	Klinika Otolaryngologii, Onkologii Głowy i Szyi	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	
11:30-11:50		Coffee Break						
No.	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of presentation	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
9	11:50-12:05	Wodarczyk Jakub	oral	IV	Katelicydyna LL-37 i jej pochodzenie w terapii przeciwnowotworowej raka jelita grubego./Cathelicidin LL-37 and its derivatives in therapy of colorectal cancer.	Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna	
10	12:05-12:20	Praveen Malik	oral	III	Analysis of pancreatic fluid microbiome.	Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej	dr hab. n. med. Adam Durczyński	
11	12:20-12:35	Sołek Julia	oral	III	Znaczenie oddziaływań z mikrośrodowiskiem w rozwoju FGFR-zależnej oporności na leczenie w potrójnie dodatnim inwazyjnym raku piersi./The importance of interactions with the tumor microenvironment of FGFR-dependent resistance to treatment in triple positive invasive breast cancer	Zakład Patologii	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight	dr n. med. Marcin Braun
12	12:35-12:50	Zalega Maja	oral	I		Zakład Stomatologii Ogólnej	dr hab. n. med. Kinga Bociąg	
13	12:50-13:05	Szmyd Bartosz	oral	III	Podłoże molekularne chłoniaków wieku dziecięcego./Molecular background of childhood lymphoma.	Klinika Pediatrii Onkologii i Hematologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski	dr n. med. Agata Pastorczak
14	13:05-13:20	Pawlos Agnieszka	oral	IV	Przeciążdzycowe właściwości inhibitorów SGLT2./Atheroprotective mechanisms of SGLT2 inhibitors.	Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel	dr n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś
13:20-14:00		LUNCH						
No.	Godzina/ Time	Nazwisko i imię doktoranta/Doctoral student's name	Forma prezentacji/Form of presentation	Rok/Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB/The topic of the doctoral dissertation in accordance with IPB	Jednostka/Organisational unit	Promotor/Supervisor	Promotor pomocniczy/Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
15	14:00-14:15	Michalak Arkadiusz	oral	IV	Zastosowanie kliniczne nowych molekularnych biomarkerów destrukcji komórek beta/Clinical utility of new biomarkers of pancreatic beta cells' destruction.	Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szadkowska	
16	14:15-14:30	Świąchowicz Barbara	oral	IV	Analiza wskaźnika palców (2D:4D) jako czynnika w etiopatogenezie różnych chorób./Digit ratio (2D:4D) analysis as a factor in the etiopathogenesis of different diseases.	Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski	
17	14:30-14:45	Redwan Jabbar	oral	II	Virtual reality-Based Exposure Intervention as a digital Pre-Med to Alleviate Anxiety and Pain in Patients undergoing Spine Surgery: A Randomized Controlled Trial.	Klinika Neurochirurgii, Chirurgii Kregostupa i Nerwów Obwodowych	prof. dr hab. n. med. Maciej Radek	
18	14:45-15:00	Olczak Bartłomiej	oral	III	Ocena ekspresji i aktywności receptora witaminy D i receptora CYP24 w przebiegu raka pęcherza moczowego in vitro oraz u pacjentów po zabiegach cystektomii oraz TURBT./Evaluation of the expression and activity of the vitamin D receptor and the CYP24 receptor in the course of bladder cancer in vitro and in patients after cystectomy and TURBT	Klinika Chorób Wewnętrznych Astmy i Alergii	dr hab. n. med. Michał Panek	dr Krzysztof Laudański