

15 CZERWCA 2026

June 15, 2026

8:00-8:45	Rejestracja Registration
8:45-9:00	Oficjalne otwarcie Publicznej Sesji Sprawozdawczej - Aula Zachodnia CKD, ul. Pomorska 251 Official opening of Public Scientific Review Session - Western Lecture Hall (CKD, 251 Pomorska) Prof. Agnieszka Piastowska-Ciesielska, MD, PhD., Vice-Rector for Research; Prof. Tomasz Boczek MD, PhD, The Head of International Doctoral School
9:00-9:30	Wykład otwierający Opening lecture

Komisja Ewaluacyjna nr 2
 Evaluation committee no. 2:
dr hab. n. med. Szymon Janczar
dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka
sala: 1.23 (I piętro, BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
 room 1.23 (first floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
Zmiana lokalizacji/Przerwa kawowa Change of location/ Coffee Break						
1	Foryś Przemysław	2	Analiza anatomiczna modeli stereoliteograficznych na podstawie tomografii komputerowej twarzowej części czaszki. Anatomical analysis of CT based stereoliteographic models of facial skeleton.	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej	prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz	dr n. med. Bartosz Bielecki-Kowalski
2	Popińska Zuzanna	2	Badanie wyników stomatologicznego leczenia implantologicznego indywidualnymi wszczepami podokostnowymi. Study of the results of dental implant treatment with the individual subperiosteal implants.	Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej	prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz	
3	Galińska Kinga	1		Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej	prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz	dr n. med. Tomasz Wach
4	Warzywoda Julia	2	Ocena wpływu lipoproteiny (a) na procesy zapalne, stres oksydacyjny i destabilizację blaszek miażdżycowych u pacjentów bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego. Assessment of the impact of lipoprotein(a) on inflammatory processes, oxidative stress, and atherosclerotic plaque destabilization in patients at very high cardiovascular risk.	Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej	dr hab. n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś	dr n. med. Anna Witkowska
5	Piekarska Barbara	1		Klinika Chorób Wewnętrznych i Farmakologii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Marlena Broncel	dr hab. n. med. Paulina Gorzelak-Pabiś
6	Kleszek Błażej	4	Ocena wpływu dużych dawek glikokortykosteroidów na czynność poznawczą oraz stężenie łańcuchów lekkich neurofilamentów i neurotroficznego czynnika wzrostu w surowicy krwi obwodowej u pacjentów z chorobami nerek. Effect of high doses of glucocorticosteroids on cognitive functioning and serum levels of neurofilament light chain and brain derived neurotrophic factor in patients with glomerulopathies.	Klinika Nefrologii Hipertensjologii i Transplantologii Nerek	prof. dr hab. n. med. Michał Nowicki	
Coffee Break						
7	Piaszczyński Szymon	1		Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii	prof. dr hab. n. med. Anna Piekarska	
8	Karp Paulina	2	Ocena ekspansji semaforin w nieczerniakowych zapaleniach skóry. Assessment of semaphorins expression in non-melanoma skin cancers.	Klinika Dermatologii i Wenerologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Żebrowska	
9	Fijałkowska Aleksandra	3	Ocena korelacji poziomu ekspresji wybranych receptorów GPCR, białek połączeń międzykomórkowych oraz profilu immunologicznego u chorych na toczkę rumieniowatą układową i twardzinę układową z aktywnością choroby. Assessment of the correlation between the expression level of selected GPCRs receptors, intercellular junction proteins and the immune profile in patients with systemic lupus erythematosus and systemic sclerosis with disease activity.	Klinika Dermatologii i Wenerologii	prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka	
10	Kądziela Marcelina	3	Ocena wariantów polimorficznych, ekspresji wybranych genów oraz obecności auto przeciwciał uczestniczących w regulacji odpowiedzi autoimmunologicznej u chorych na bielactwo. Assessment of polymorphic variants, expression of selected genes and the presence of autoantibodies in patients with vitiligo.	Klinika Dermatologii i Wenerologii	prof. dr hab. n. med. Anna Woźniacka	
11	Stephenson Serena	4	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 Sołtyś
Lunch						
12	Dmchowaska Julia	1		Klinika Geriatrii	prof. dr hab. n. med. Tomasz Kostka	
13	Kravchenko Ganna	4	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 Sołtyś

15 CZERWCA 2026
 June 15, 2026

8:00-8:45	Rejestracja Registration						
8:45-9:00	Oficjalne otwarcie Publicznej Sesji Sprawozdawczej - Aula Zachodnia CKD, ul. Pomorska 251 Official opening of Public Scientific Review Session - Western Lecture Hall (CKD, 251 Pomorska) Prof. Agnieszka Piastowska-Ciesielska, MD, PhD, Vice-Rector for Research; Prof. Tomasz Boczek MD, PhD, The Head of International Doctoral School						
9:00-9:30	Wykład otwierający Opening lecture						
Komisja Ewaluacyjna nr 3 Evaluation committee no. 3 dr hab. n. med. Tomasz Boczek dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska dr hab. n. med. Michał Karbownik sala 0.09 (BRAIN, ul. Czechosłowacka 4) room 0.09 (ground floor, BRAIn, 4 Czechosłowacka)							
Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	
Zmiana lokalizacji/Przerwa kawowa Change of location/ Coffee Break							
1	10:00-10:15	Nowak Jurek Alicja	1		Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Aleksandra Wardzyńska	
2	10:15-10:30	Karpik Wojciech	3	Ocena zdolności śródbłonnicy naczyń płucnych do generowania odpowiedzi przeciwvirusowej u chorych na astmę i przewlekłą obturacyjną chorobę płuc. Assesment of the capability of the pulmonary vascular endothelium to generate an antiviral response in patients with asthma and chronic obstructive pulmonary disease.	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Aleksandra Wardzyńska dr n. biol. Adrian Gajewski	
3	10:30-10:45	Kalinowska Jolanta (IGNUJ)	3	Ocena podatności śródbłonnicy naczyń płucnych na zakażenie wirusami oddechowymi oraz jego udziału w regulacji odporności przeciwvirusowej w immunopatologii przewlekłych chorób zapalnych układu oddechowego w warunkach hipoksji. Evaluation of the susceptibility of pulmonary vascular endothelium to respiratory virus infection and its involvement in the regulation of antiviral immunity in the immunopathology of chronic inflammatory lung diseases under hypoxia.	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Aleksandra Wardzyńska dr n. biol. Adrian Gajewski	
4	10:45-11:00	Wąsik Jakub	1		Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Marcin Kurowski dr n. med. Monika Jędrzejak-Czechowicz	
5	11:00-11:15	Aman Ur Rahman Waleed	3	Ocena kliniczna i immunologiczna pacjentów z nawracającym obrzękiem naczynioruchowym o różnej etiologii (dziedziczny, nabyty, idiopatyczny). Clinical and immunological assessments of subjects with recurrent angioedema of various etiology (hereditary, acquired, idiopathic).	Klinika Immunologii i Alergii	dr hab. n. med. Marcin Kurowski	
6	11:15-11:30	Frydrysiak Marlena	3	Rola inhibitorów SGLT2 w profilaktyce cukrzycowej choroby nerek. The role of SGLT2 inhibitors in prevention of diabetic kidney disease.	Klinika Chorób Wewnętrznych i Nefrodiabetologii	prof. dr hab. n. med. Dariusz Moczulski	
Coffee Break							
7	11:45-12:00	Kuźnicki Wojciech	2	Wykorzystanie zdalnej aktygrafii w monitorowaniu leczenia chorych na niedrobnokomórkowego raka płuca (NSCLC) pacjentów poddawanych radioterapii. Use of remote actigraphy in monitoring the treatment of non-small cell lung cancer (NSCLC) patients undergoing radiotherapy.	Zakład Radioterapii	dr hab. n. med. Wojciech Kuncman	
8	12:00-12:15	Kościelny Kacper	1		Klinika Hematologii	dr hab. n. med. Bartosz Pula	
9	12:15-12:30	Barć Agata	4	Ocena procesu mobilizacji komórek macierzystych hematopoety u pacjentów z otyłością i nadwagą. Evaluation of hematopoietic stem cells mobilization in obese and overweight patients.	Klinika Hematologii	dr hab. n. med. Anna Smiegielska-Kaplon dr n. med. Mateusz Nowicki	
10	12:30-12:45	Kośny Michał	3	Mikrobiota jelitowa u pacjentów chorych na czerwienicę prawdziwą. Gut microbiota in polycythemia vera patients.	Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Joanna Góra-Tybor	
11	12:45-13:00	Urbaniak Marta	4	Atypowe postaci przewlekłej białaczki limfocytowej – analiza immunofenotypowa, cytogenetyczna oraz morfologiczna. Retrospektywna ocena laboratoryjna i kliniczna pacjentów z rozpoznaniem atypowej przewlekłej białaczki limfocytowej. Atypical chronic lymphocytic leukemia – analysis of immunophenotype, cytogenetics and morphology. Retrospective, laboratory and clinical assessment of patients diagnosed with atypical chronic lymphocytic leukemia.	Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Tadeusz Robak dr n. med. Elżbieta Iskierka - Jazdzewska	
Lunch							
12	13:45-14:00	Racińska Olga	1		Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Wierzbowska	
13	14:00-14:15	Wiśnik Aneta	4	Analiza ekspresji wybranych mikroRNA zaangażowanych w regulację ekspresji genów niszy hematopoetycznej u pacjentów z ostrą białaczką szpikową. Analysis of selected microRNAs expression involved in the regulation of hematopoietic niche genes expression in patients with acute myeloid leukemia.	Klinika Hematologii	prof. dr hab. n. med. Izabela Zawik dr hab. n. med. Aleksandra Salagacka-Kubiak	

15 CZERWCA 2026
 June 15, 2026

8:00-8:45	Rejestracja Registration
8:45-9:00	Oficjalne otwarcie Publicznej Sesji Sprawozdawczej - Aula Zachodnia CKD, ul. Pomorska 251 Official opening of Public Scientific Review Session - Western Lecture Hall (CKD, 251 Pomorska) Prof. Agnieszka Piastowska-Ciesielska, MD, PhD., Vice-Rector for Research; Prof. Tomasz Boczek MD, PhD, The Head of International Doctoral School
9:00-9:30	Wykład otwierający Opening lecture

Komisja Ewaluacyjna nr 4
 Evaluation committee no. 4
 dr hab. n. med. Agata Sakowicz
 dr hab. n. med. Karolina Czarnecka-Chrebelska
sala 2.23 (II piętro, BRIn, ul. Czechosłowacka 4)
 room 2.23 (second floor, BRIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
	9:30-10:00	Zmiana lokalizacji/Przerwa kawowa Change of location/ Coffee Break					
1	10:00-10:15	Czapkowska Joanna	2	Znaczenie pecherzyków zewnątrzkomórkowych w interakcji astrocytów z endotelium mózgowym w kontekście stwardnienia rozsianego. The importance of extracellular vesicles in the interaction of astrocytes with the cerebral endothelium in the context of multiple sclerosis.	Klinika Neurologii i Udarów Mózgu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Głąbiński	dr n.biol. Piotr Szpakowski
2	10:15-10:30	Dobrowolska-Jagiela Natalia	4	Badania nad znaczeniem zaburzeń czucia oraz wpływem oddziaływania na nie, w kontekście skuteczności rehabilitacji deficytów ruchowych u chorych w ostrej fazie udaru mózgu. Investigation of the impact of sensory disturbances and methods targeting them, in the context of the effectiveness of rehabilitation of motor deficits in acute phase of stroke.	Klinika Neurologii Udarów Mózgu i Neurorehabilitacji	dr hab. n.med. Jacek Roźniecki	
3	10:30-10:45	Kuźniak Mikołaj	2	Analiza flarymetryczna cieczy wodnistej komory przedniej oka u pacjentów leczonych preparatami anti-VEGF z powodu cukrzycowego obrzęku płamki. Flaremetric assessment of aqueous humor in the anterior chamber during anti-VEGF therapy for diabetic macular edema.	Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej	prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	
4	10:45-11:00	Skalska Magda	2	Ocena struktury i wydolności pecherzyka filtracyjnego po zabiegach filtrujących w odniesieniu do skuteczności zabiegu przeciwnajaskrowego. The assessment of the structure and function of aqueous humor outflow pathways after penetrating and non-penetrating glaucoma surgeries in relation to the effectiveness of the surgical procedure.	Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej	prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	dr n. med. Zofia Pniakowska
5	11:00-11:15	Wyrosiak-Bednarek Diana	2	Ocena wyników fakoemulsyfikacji zaćmy wykonanej w warunkach fizjologicznych wartości ciśnienia wewnątrzgałkowego. The clinical outcomes of phacoemulsification cataract surgery performed within physiological intraocular pressure values.	Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej	prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski	dr n. med. Zofia Pniakowska
6	11:15-11:30	Kosior Mateusz	4	Czas powrotu do pracy oraz jego korelacja z subiektywną oraz kliniczną oceną wyniku leczenia operacyjnego po zabiegach artroskopowych stawu ramennego. Return to work and its correlation with subjective, patient reported outcomes and clinical outcomes after arthroscopic surgery of shoulder.	Klinika Ortopedii i Ortopedii Dziecięcej	prof. dr hab. n.med. Andrzej Borowski	dr n. med. Adam Kwapiś
	11:30-11:45	Coffee Break					
7	11:45-12:00	Noras Tomasz	1		Klinika Ortopedii i Traumatologii	prof. dr hab. n.med. Marcin Domański	dr n. med. Sebastian Zabierek
8	12:00-12:15	Rasiborski-Kiról Antoni	1		Klinika Ortopedii i Traumatologii	prof. dr hab. n.med. Marcin Domański	dr n. med. Krzysztof Nowak
9	12:15-12:30	Forycka Joanna	3	Opracowanie skutecznego algorytmu diagnostycznego i terapeutycznego leczenia zmian zwyrodnieniowych tkanek miękkich stawu kolanowego. Design of the diagnostic and treatment algorithm for soft tissue degenerative changes in the knee joint.	Klinika Ortopedii i Traumatologii	prof. dr hab. n.med. Marcin Domański	
10	12:30-12:45	Kuśmierczyk-Koział Hanna	3	Zaburzenia neurorozwojowe i choroby neurologiczne u dzieci i młodzieży z cukrzycą typu 1 - charakterystyka, częstość występowania i wpływ na przebieg cukrzycy. Neurodevelopmental disorders and neurological disease in children and adolescents with type 1 diabetes - characteristics, incidence and impact on the course of diabetes.	Klinika Pediatrii, Diabetologii, Endokrynologii i Nefrologii	dr hab. n. med. Anna Hogendorf	
11	12:45-13:00	Koźwin Julia	1		Klinika Patologii Cięży i Ginekologii	prof. dr hab. n.med. Piotr Sierozewski	dr hab. n. med. Jacek Pasirski
	13:00-13:45	Lunch					
12	13:45-14:00	Urbański Bartosz	3	Przebieg kliniczny oraz podłoże molekularne zespołów wrodzonej małopłytkowości. Clinical characteristics and molecular background of congenital thrombocytopenia syndromes.	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	dr hab. n.med. Szymon Janczar	dr n. med. Katarzyna Bąbol-Pokora
13	14:00-14:15	Zduńec Maciej	4	Dysfunkcja genu ETV6 w ostrych białaczkach u dzieci. Dysfunction of ETV6 gene in acute leukemias in Children.	Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii	dr hab. n.med. Szymon Janczar	

15 CZERWCA 2026

June 15, 2026

8:00-8:45	Rejestracja Registration
8:45-9:00	Oficjalne otwarcie Publicznej Sesji Sprawozdawczej - Aula Zachodnia CKD, ul. Pomorska 251 Official opening of Public Scientific Review Session - Western Lecture Hall (CKD, 251 Pomorska) Prof. Agnieszka Piastowska-Ciesielska, MD, PhD, Vice-Rector for Research; Prof. Tomasz Boczek MD, PhD, The Head of International Doctoral School
9:00-9:30	Wykład otwierający Opening lecture

Komisja Ewaluacyjna nr 5
 Evaluation committee no. 5
dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak
dr hab. n. med. Renata Perlikowska

sala 0.14 (parter, BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
 room 0.14 (ground floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
Zmiana lokalizacji/Przerwa kawowa Change of location/ Coffee Break						
1	Zakrzewski Bartosz	1		Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Magdalena Ciążyńska	
2	Bień Natalia	2	Patofizjologiczne podstawy genodermatoz. Pathophysiological basis of genodermatoses.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt drugi promotor: dr Antoni Gostyński (Maastricht University Medical Center)	
3	Niedźwiedz Michał	3	Skuteczność leczenia łuszczycy przy zastosowaniu leków biologicznych w zależności od parametrów laboratoryjnych, wskaźników aktywności choroby oraz czynników środowiskowych. Efficacy of psoriasis treatment with biologics depending on laboratory parameters, disease activity scores and environmental factors.	Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	dr inż. Agnieszka Czerwńska
4	Rajczak Maria	1		Klinika Dermatologii, Dermatologii Dziecięcej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt	
5	Pendrasik Karolina	3	Poszukiwanie wczesnych markerów odpowiedzi na leczenie u chorych ze stwardnieniem rozsianym (multiple sclerosis; MS) ze szczególnym uwzględnieniem parametrów neuropsychologicznych i radiologicznych. Searching for early markers of treatment response in patients with multiple sclerosis (MS) with a focus on neuropsychological and radiological parameters.	Klinika Neurologii	dr hab. n. med. Mariola Świderek-Matysiak	dr n. med. Bartosz Bielecki
6	Świerczewska Dominika	3	Wpływ hormonów płciowych na aktywność kliniczną i radiologiczną w stwardnieniu rozsianym. The influence of sex hormones on clinical and radiological activity in multiple sclerosis.	Klinika Neurologii	prof. dr hab. n. med. Mariusz Stasiołek	dr n. med. Bartosz Bielecki
Coffee Break						
7	Koziróg Edward	1		Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Maria Szubert	
8	Ryccerz Aleksander	1		Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Jacek Wilczyński	dr inż. Monika Golińska
9	Kwas-Sarnańska Katarzyna	3	LNCRNA w endometriozie oraz raku jajnika zależnym od endometriozy. LNCRNA in endometriosis and endometriosis associated.	Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Jacek Wilczyński	dr hab. n. med. Maria Szubert
10	Zaczekowski Karol	2	Anatomiczna i radiologiczna ocena zmienności anatomicznych i ich wpływ na wybrane dostępności neurochirurgiczne. Anatomical and radiological assessment of anatomical variations and their impact on selected neurosurgical approaches.	Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego	prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski	
11	Podstawka Małgorzata	2	Role krwinek białych i płytek krwi w glejaku wielopostaciowym: wpływ na rokowania i leczenie. Clinical Relevance of Peripheral Blood Cells in Glioblastoma: Implications for Prognosis and Therapy.	Klinika Neurochirurgii i Onkologii Układu Nerwowego	prof. dr hab. n. med. Dariusz Jaskólski	dr n. med. Karol Wiśniewski
Lunch						
12	Sojka Paweł	1		Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska	
13	Maeser Anna	2	Ocena zmian w stawach skroniowo-żuchwowych u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów w oparciu o badania obrazowe - korelacja z obrazem klinicznym, laboratoryjnym i stosowanym leczeniem. Assessment of temporomandibular joint involvement in children with juvenile idiopathic arthritis based on imaging studies - correlation with clinical presentation, laboratory findings, and applied treatment	Klinika Kardiologii i Reumatologii Dziecięcej	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Smolewska	
13	Nowak Anna	3	Ocena wpływu suplementów zawierających azotan na zdolności wysiłkowe i funkcje poznawcze osób trenujących piłkę nożną. Assessment of the impact of supplements containing nitrates on the exercise capacity and cognitive functions of football players.	Zakład Medycyny Zapobiegawczej	dr hab. n. o. zdrowiu Anna Lipert	

16 CZERWCA 2026

June 16, 2026

8:00-8:30

Rejestracja sala 0.07 (BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
 Registration room 0.07 (BRaIn, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 1
 Evaluation committee no.1:
prof. dr hab. n. med. Maciej Kupczyk
dr hab. n. med. Agata Gajos
 sala 0.14 (parter, BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
 room 0.14 (ground floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor
1	8:30-8:45	Świerczyński Mikołaj	4	Ekspresja oraz funkcja aksony oraz innych białek z rodziny regulatorów przekazywania sygnału z białkami G (RGS) w patogenezie raka jelita grubego o podłożu zapalnym. Expression and function of Regulator of G Protein Signaling (RGS) proteins in pathogenesis of colitis-associated colorectal cancer.	Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Maciej Sałaga	
2	8:45-9:00	Makaro Adam (PRELUDIUM)	4	Niskocząsteczkowe inhibitory wybranych procesów biochemicznych jako nowe potencjalne leki w terapii nieswoistych chorób zapalnych jelit oraz zespołu nieszczelnego jelita. Low-molecular-weight inhibitors of selected biochemical processes as new potential therapeutics for inflammatory bowel diseases and leaky gut syndrome.	Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Maciej Sałaga	
3	9:00-9:15	Jaczyńska Maria	1		Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Maciej Sałaga	
4	9:15-9:30	Senkowska Zuzanna	1		Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Urszula Lewandowska	dr n. med. Katarzyna Owczarek
5	9:30-9:45	Suska Kinga	1		Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna	dr hab. Damian Jacenik
6	9:45-10:00	Merecz Karolina	1		Zakład Biochemii	prof. dr hab. n. med. Jakub Fichna	dr n. med. Aleksandra Tarasiuk-Zawadzka
Coffee Break							
7	10:30-10:45	Rogowska Jagoda	1		Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Anna Lewandowska-Polak	
8	10:45-11:00	Sherri Alaa	4	Towards new biomarkers of psoriatic arthritis - the role of microtrauma, alarmins and lipid mediators in development and resolution of inflammation. W kierunku nowych biomarkerów łuszczycowego zapalenia stawów - wpływ mikrourazów, alarmin i mediatorów lipidowych na rozwój i rezolucję zapalenia.	Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Anna Lewandowska-Polak drugi promotor: dr hab. Milena Sokołowska (Swiss Institute of Allergy and Asthma Research Uniwersytet w Zurychu z siedzibą w Davos)	
9	11:00-11:15	Turko Paulina	1		Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	dr hab. n. med. Marta Fijałkowska	
10	11:15-11:30						
11	11:30-11:45	Staniszewska Agnieszka (WDROŻENIOWY)	3	Opracowanie i wdrożenie metody oceny czystości produktów biofarmaceutycznych. Development and implementation of a method for assessing the purity of biopharmaceutical products.	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	
12	11:45-12:00	Łapińska Barbara (WDROŻENIOWY - utajniony)	2	Implementacja analogów FGF1 w terapii zespołu chorób metabolicznych: Badania i wdrożenie Implementation of FGF1 analogues in the treatment of metabolic syndrome: research and application.	Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska	dr Tomasz Jaworski
LUNCH							
13	12:45-13:00	Sarwa Dominik (WDROŻENIOWY - utajniony)	1		Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	dr hab. n. med. Aleksandra Piechota-Polańczyk	dr n. med. Tomasz Obtulowicz
14	13:00-13:15	Zalewska Karolina	1		Zakład Hodowli Komórkowych i Analiz Genomowych	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Piastowska-Ciesielska,	

16 CZERWCA 2026
 June 16, 2026

Komisja Ewaluacyjna nr 2
 Evaluation committee no. 2
dr hab. n. med. Szymon Janczar
- dr hab. n. farm. Magdalena Markowicz-Piasecka

sala: 1.23 (I piętro, BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
room 1.23 (first floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	
1	8:30-8:45	Jabbar Redwan Rahman	4	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		
2	8:45-9:00	Lusa Weronika	1		Klinika Neurochirurgii, Chirurgii Kregostupa i Nerwów Obwodowych	dr hab. n.med. Maciej Radek	dr hab. n. o zdr. Agnieszka Pawełczyk	
3	9:00-9:15	Ryznar Grażja	2	Rola czynników wzrostu fibroblastów w rozwoju zaburzeń depresyjnych. The role of fibroblast growth factors in the development of depressive disorder.	Klinika Psychiatrii Dorosłych	prof. dr hab. n. med. Piotr Galecki	dr n.med. Katarzyna Bliźniewska-Kowalska (22.10.2024)	
4	9:15-9:30	Sobolewska-Nowak Justyna	4	Wspólna patogeneza otyłości i zaburzeń depresyjnych nawracających The common pathogenesis of obesity and major depressive disorder	Klinika Psychiatrii Dorosłych	prof. zw.dr hab. n. med. Piotr Galecki	dr n.med. Agata Orzechowska	
5	9:30-9:45	Makar Kamil	3	Wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne raka płuc. Diagnostic and therapeutic challenges of lung cancer.	Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Adam Antczak		
6	9:45-10:00	Marczak Dominik	3	Gruźlica utajona u chorych leczonych z powodu raka płuca. Latent Tuberculosis in patients treated due to lung cancer.	Klinika Pulmonologii Ogólnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Adam Antczak		
	10:00-10:30	Coffee Break						
7	10:30-10:45	Kielbowicz Phillip	1		Zakład Kardiologii Nieinwazyjnej	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek		
8	10:45-11:00	Resch Julia	1		Zakład Kardiologii Nieinwazyjnej	prof. dr hab. n. med. Małgorzata Lelonek		
9	11:00-11:15	Wittczak Andrzej	3	Opracowanie planu opieki kardiologicznej dla dorosłych pacjentów z krążeniem Fontana - nowe metody nieinwazyjnej oceny w celu personalizacji terapii i zapobieganiu niewydolności. Development of a Cardiac Care Plan for adult patients with the Fontan Circulation- new methods of non-invasive assessment for therapy personalization and failure prevention.	Zakład Kardiologii Prewencyjnej i Lipidologii	prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa		
10	11:15-11:30	Stępień Jakub	3	Określenie wpływu elektrycznych urządzeń wszczepialnych (stymulatorów, ICD, CRT) na rokowanie pacjentów z chorobą nowotworową oraz wybrane aspekty biologii układu krążenia i nowotworów. Assessing the impact of electrical implantable devices (pacemaker, ICDs, CRT) on prognosis of patients with cancer and selected aspects of the biology of the cardiovascular system and tumors.	Zakład Kardiioonkologii	dr hab. n.med. Grzegorz Piotrowski		
11	11:30-11:45	Kuhan Shruti	1		Zakład Psychodermatologii i Neuroimmunobiologii Skóry	prof. dr hab. n.med. Anna Zalewska-Janowska	dr n.med. Bartłomiej Tarkowski	
12	11:45-12:00	Ławniczak Julia	1		Zakład Psychodermatologii i Neuroimmunobiologii Skóry	prof. dr hab. n.med. Anna Zalewska-Janowska	dr n. med. Bartłomiej Tarkowski	
	12:00-12:45	LUNCH						
13	12:45-13:00	Jędrzejewska Dominika	2	Analiza klinicznych predyktorów śmiertelności pohospitalizacyjnej pacjentów chorujących na Przewlekłą Obturacyjną Chorobę Płuc (POCHP). Analysis of clinical predictors of post-hospitalization mortality in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD).	Klinika Pneumonologii	dr hab. n. med. Adam Białas	dr n.med. Joanna Miłkowska-Dymanowska	
14	13:00-13:15	Plińska Martyna	2	Ekspresja wybranych genów oraz długość telomerów jako czynniki wpływające na włóknienie płuc oraz jego nasilenie u pacjentów chorujących na śródmiąższowe włóknienie płuc. The expression of selected genes and telomere length as factors influencing pulmonary fibrosis and its severity in patients with interstitial pulmonary fibrosis.	Klinika Pneumonologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski	dr hab. n. med. Adam Białas	

16 CZERWCA 2026

June 16, 2026

8:00-8:30

Rejestracja sala 0.07 (BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
Registration room 0.07 (BRaIn, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 3
Evaluation committee no. 3:
dr hab. n. med. Tomasz Boczek
dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska
dr hab. n. med. Michał Karbownik
sala 0.09 (BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
room 0.09 (ground floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	
1	8:30-8:45	Lenda Bartosz	3	Ocena ekspresji wybranych cząstek circRNA oraz ich potencjału klinicznego jako biomarkerów w biopsji płynnej u pacjentów z glioblastomą. Evaluation of the expression of selected circRNA molecules and their clinical potential as biomarkers in liquid biopsy in patients with glioblastoma.	Zakład Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Molekularnej	prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerzak	dr n. farm. Marta Zebrowska-Nawrocka	
2	8:45-9:00	Dubanosow Wiktoria	1		Zakład Biochemii Farmaceutycznej i Diagnostyki Molekularnej	prof. dr hab. n. farm. Ewa Balcerzak	dr hab. n. med. Grzegorz Turak	
3	9:00-9:15	Gajewska Agata	1		Klinika Zaburzeń Afektywnych i Psychotycznych	dr hab. n. med. Dominik Strzelecki	dr n. med. Oliwia Gawlik-Kotelnicza	
4	9:15-9:30	Pazdrak Michał	4	Zastosowanie przezczaszkowej stymulacji prądem stałym w leczeniu lekoopornych halucynacji słuchowych u pacjentów ze schizofrenią. The use of transcranial direct current stimulation in the treatment of drug – resistant auditory hallucinations in patients with schizophrenia.	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Adam Wysokiński	dr n. med. Ewa Szczepocka	
5	9:30-9:45	Szczakowska Adrianna	3	Ocena wpływu przezczaszkowej stymulacji prądem stałym na skuteczność rehabilitacji funkcji poznawczych przy użyciu systemu Rehacom u pacjentów ze schizofrenią paranoidalną. Evaluation of the effect of transcranial direct current stimulation on the effectiveness of cognitive function rehabilitation using the Rehacom system in patient with paranoid schizophrenia.	Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Adam Wysokiński		
6	9:45-10:00	Janiak Aleksandra	1		Zakład Chemii Biomedycznej	dr hab. n. med. Katarzyna Lubecka-Gajewska	dr inż. Agnieszka Kaufman-Szymczyk	
	10:00-10:30	Coffee Break						
7	10:30-10:45	Stefańska Katarzyna	1		Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański	dr n. farm. Paweł Kręciszy	
8	10:45-11:00	Studzinski Jakub	1		Zakład Chemii Farmaceutycznej, Analizy Leków i Radiofarmacji	prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański		
9	11:00-11:15	Golberg Michał	1		Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek		
10	11:15-11:30	Wiese Wojciech	3	Rola Kinazy NPM/ALK w patogenezie chłoniaka anaplastycznego. The role of NPM/ALK kinase in the pathogenesis of anaplastic large cell lymphoma.	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek		
11	11:30-11:45	Siwecka Natalia (PRELUDIUM)	4	Niskocząsteczkowe inhibitory agregacji białek i stresu ER jako nowa strategia przeciwko neurodegeneracji w przebiegu synukleinoopatii. Small-molecule inhibitors of protein aggregation and ER stress as a novel strategy against neurodegeneration in the course of synucleinopathy.	Zakład Chemii i Biochemii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Ireneusz Majsterek	dr n. med. Wioletta Rozpędek-Kamińska	
12	11:45-12:00	Wilczyńska Amelia	1		Zakład Biologii Molekularnej Nowotworów	prof. dr hab. n. me Małgorzata Czyż	dr inż. Michał Jerzy Woźniak	
	12:00-12:45	LUNCH						
13	12:45-13:00	Wawrzyniak Piotr	2	Aktywność interferonu-gamma w aspekcie modulowania fenotypu komórek czerniaka prowadzącego do zmiany wrażliwości tych komórek na związki indukujące śmierć komórkową Interferon-gamma activity in modulating the phenotype of melanoma cells leading to alterations in susceptibility of these cells to cell death-inducing drugs.	Zakład Biologii Molekularnej Nowotworów	dr hab. n. med. Mariusz Hartman		
14	13:00-13:15	Chrzan Natalia (OPUS)	2	Charakterystyka fenotypu metabolicznego komórek czerniaka wrażliwych i opornych na leki ukierunkowane molekularnie w aspekcie odpowiedzi na związki indukujące kuproptozę Characteristics of the metabolic phenotype of drug-naive and targeted drug-resistant melanoma cells and their response to cuproptosis-inducing agents	Zakład Biologii Molekularnej Nowotworów	dr hab. n. med. Mariusz Hartman		

16 CZERWCA 2026

June 16, 2026

8:00-8:30

Rejestracja sala 0.07 (BRain, ul. Czechosłowacka 4)
 Registration room 0.07 (BRain, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 7
 Evaluation committee no. 7

dr hab. n. med. Agata Sakowicz
dr hab. n. med. Aleksandra Piechota-Polańczyk
sala 2.23 (II piętro, BRain, ul. Czechosłowacka 4)
room 2.23 (second floor, BRain, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate	
1	8:30-8:45	Wasiak Joanna (PRELUDIUM)	3	Ocena przeciwnowotworowego działania postbiotyków pochodzących z LAB jako potencjalnego narzędzia wspomagającego standardową chemioterapię w najczęstszych typach nowotworów dotykających kobiety Evaluation of anti-neoplastic activity of LAB-derived postbiotics as a potential tool to support standard chemotherapy in the most common types of cancer that affect women	Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n.med. Janusz Szmraj	dr hab. n. med. Monika Witusik-Perkowska	
2	8:45-9:00	Głowacka Pola	4	Ocena właściwości przeciwnowotworowych i cytoprotekcyjnych postbiotyków z wykorzystaniem komórkowych modeli in vitro, jako potencjalnych nutraceutyków wspierających terapię chorób układu nerwowego. Antineoplastic and cytoprotective properties of postbiotics as potential nutraceuticals in adjunct therapy of central nervous system disorders – evaluation on cellular models in vitro.	Zakład Biochemii Medycznej	prof. dr hab. n.med. Janusz Szmraj	dr. n. med. Monika Witusik-Perkowska	
3	9:00-9:15	Ejsmont-Gralewska Wiktoria	2	Kultury in vitro <i>salvia atrapatana</i> jako źródło bioaktywnych metabolitów. In vitro cultures of <i>salvia atrapatana</i> as a source of bioactive metabolites.	Zakład Biologii i Botaniki Farmaceutycznej	dr hab. n.farm. Izabela Grzegorzczyk-Karolak		
4	9:15-9:30	Ciunowicz Damian	4	Otrzymywanie uniwersalnych neuronów i kardiomiocytów. Obtaining universal neurons and cardiomyocytes.	Zakład Biologii Molekularnej	dr hab. n.med. Ewelina Stoczyńska-Fidelus	dr n. med. Adrianna Rutkowska	
5	9:30-9:45	Wasiak Katarzyna	4	Opracowanie produktów terapii zaawansowanej (ATMPs) ze szczególnym uwzględnieniem uniwersalnych (dla każdego biorcy) CAR-T (limfocytów T z chimerycznym receptorem antygenowym) oraz CAR-M (makrofagów z chimerycznym receptorem antygenowym). Therapy products (ATMPs) with particular reference to universal (for each recipient) CAR-T (T lymphocytes with a chimeric antigen receptor) and CAR-M (macrophages with chimeric antigen receptor).	Zakład Biologii Nowotworów	prof. dr hab. n.med. Piotr Rieske		
6	9:45-10:00	Chrzanowski Jędrzej (PRELUDIUM)	3	Wpływ kontroli i zmienności glikemii w cukrzycy typu 1 u pacjentów pediatrycznych na rozwój "pamięci metabolicznej" - analiza zmian epigenetycznych. Decoding "Metabolic Memory": investigating the impact of glycemic control and variability on epigenetic changes in young people with type 1 diabetes.	Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej	prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler		
	10:00-10:30	Coffee Break						
7	10:30-10:45	Trepanowska Kinga	1		Zakład Chorob Błony Śluzowej Jamy Usznej i Przyzębia	dr hab. n.med. Sebastian Klosek	dr n. med. Anna Dudko	
8	10:45-11:00	Broszkiewicz Weronika	2	Rola sygnalizacji relaksyny-2 w ostrej białaczce limfoblastycznej: przelamywanie odporności na glikokortykosteroidy i modulacja odpowiedzi komórek białaczkowych. The role of relaxin-2 signaling in acute lymphoblastic leukemia: overcoming glucocorticoid resistance and modulating leukemic cell responses.	Zakład Endokrynologii Porównawczej	dr hab. n. med. Kamila Domińska		
9	11:00-11:15	Swat Julia	1		Zakład Farmakodynamiki	dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak		
10	11:15-11:30	Rydzewski Marcin (OPUS)	2	Poznanie roli FKBP51 (białka 51 wiążącego FK506) w procesie uzależnienia od psychostymulującej pochodnej beta-katynonu MDPV Exploring the role of FKBP51 (FK506-binding protein 51) in the addiction to the psychostimulant beta-cathinone derivative MDPV	Zakład Farmakodynamiki	dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak		
11	11:30-11:45	Prokop Aleksandra	3	Charakterystyka metaboliczna i aktywności biologicznej pędów śliwy tarniny (<i>Prunus spinosa</i> L.) w kontekście chorób o podłożu zapalnym. Metabolic profiling and biological activity studies of blackthorn branches (<i>Prunus spinosa</i> L.) in the context of inflammation-related diseases.	Zakład Farmakognozi	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	dr n. farm. Anna Magiera	
12	11:45-12:00	Krasocka Weronika	1		Zakład Farmakognozi	dr hab. n. farm. Monika Olszewska	dr n. farm. Anna Magiera	
	12:00-12:45	Lunch						
13	12:45-13:00	Kaczmarek Piotr	4	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 Gabryelska	
14	13:00-13:15	Gajewska Aleksandra	2	Wpływ działania Kwantowego Rezonansu Molekularnego (QMR) na blizny pooperacyjne. The effect of Quantum Molecular Resonance (QMR) therapy on postoperative scarring.	Zakład Kosmetologii i Dermatologii Estetycznej	prof. dr hab. n. med. Helena Rotsztein	dr n. farm. Anna Kolodziejczyk	

17 CZERWCA 2026
June 17, 2026

8:00-8:30 **Rejestracja sala 0.07 (BRain, ul. Czechosłowacka 4)**
Registration room 0.07 (BRain, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 1
Evaluation committee no. 1:
prof. dr hab. n. med. Maciej Kupczyk
dr hab. n. med. Agata Gajos
sala 0.14 (BRain, ul. Czechosłowacka 4)
room 0.14 (ground floor, BRain, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocnicy Auxiliary supervisor/company supervisor -	
1	8:15-8:30	Kempa-Timler Joanna	1		Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	dr hab. n. med. Anna Kasińska-Trojan		
2	8:30-8:45	Dobek Adam	3	Przydatność kliniczna ultrasonografii ze wzmocnieniem środkiem kontrastującym (CEUS) w diagnostyce narządów mięsistych jamy brzusznej. Clinical utility of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in the diagnosis of abdominal parenchymal organs.	I Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej	prof. dr hab. n. med. Ludomir Stefańczyk		
3	8:45-9:00	Adamowicz Izabela	2	Przeškóme zamknięcie przetwórego otworu owalnego jako prewencja udarów mózgu i zatokowości sercopochodnej. Percutaneous closure of patent foramen ovale in prevention of stroke and left circulation thromboembolism.	II Klinika Kardiologii	dr hab. n. med. Katarzyna Pięstrzeniewicz		
4	9:00-9:15	Maeser Paweł	4	Profil kliniczny i rokowanie pacjentów z niewydolnością serca i supra-normalną frakcją wyrzutową lewej komory (HFsnEF). Clinical profile and prognosis in patients with heart failure and supranormal left ventricular ejection fraction (HFsnEF).	II Klinika Kardiologii	dr hab. n. med. Katarzyna Pięstrzeniewicz	dr n. med. Robert Morawiec	
5	9:15-9:30	Kurzaj Joanna	1		II Klinika Kardiologii	prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż	dr n. med. Maciej Nadeł	
6	9:30-9:45	Misiewicz Aleksander	3	Niedobór żelaza jako istotny parametr u pacjentów z zawałem serca. Iron deficiency as an important factor in patients with myocardial infarction.	II Klinika Kardiologii	prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż	dr n. med. Jan Krekora	
7	9:45-10:00	Łoginoff Jan	3	Planowanie przedoperacyjne i wykonywanie zindywidualizowanych implantów stomatologicznych przy wykorzystywaniu wielopłaszczyznowej czy objętościowej diagnostyki obrazowej oraz nowoczesnych technik produkcyjnych. Preoperative planning and execution of individualized dental implants using multiplanar or volumetric imaging diagnostics and modern manufacturing techniques.	II Zakład Radiologii i Diagnostyki Obrazowej	prof. dr hab. n. med. Agata Majos	dr n. tech. Marcin Elgalał	
	10:00-10:30	Coffee Break						
8	10:30-10:45	Porc Mateusz	1		Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk		
9	10:45-11:00	Prusisz Mateusz	3	Multimodalna prehabilitacja a wczesne wyniki leczenia raka jelita grubego. Multimodal prehabilitatio and early results of colorectal cancer treatment.	Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	dr hab. n. med. Marcin Włodarczyk	dr n. med. Kasper Maryńczak	
10	11:00-11:15	Milow Jerzy	1		Klinika Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	prof. dr hab. n. med. Łukasz Dzik	dr n. med. Tomasz Konecki	
11	11:15-11:30	Stępień Bartosz	1		Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Joanna Makowska		
12	11:30-11:45	Węgiel Andrzej	1		Klinika Reumatologii	dr hab. n. med. Joanna Makowska	dr n. biol. Joanna Sarnik	
13	11:45-12:00	Wróbel-Makar Agata	2	Znaczenie receptorów aktywowanych przez proteazy oraz białek potąceń ścisłych w patogenie choroby refluksowej przełyku i przełyku Barretta. The role of protease-activated receptors and tight junction proteins in the pathogenesis of gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus	Klinika Chorób Przewodu Pokarmowego	dr hab. n. med. Anna Mokrowiecka	dr hab. Damina Jacenik	
14	12:00-12:15	Dudek Patrycja	4	Markery fibrogenyzy i czynniki ryzyka zwężień przewodu pokarmowego w chorobie Leśniowskiego-Crohna. Fibrogenesis biomarkers and risk factors of gastrointestinal tract strictures in Crohn's disease.	Klinika Chorób Przewodu Pokarmowego	dr hab. n. med. Renata Talar-Wojnarowska		

17 CZERWCA 2026
 June 17, 2026

8:00-8:30

Rejestracja sala 0.07 (BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
 Registration room 0.07 (BRaIn, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 3
 Evaluation committee no. 3:
dr hab. n. med. Tomasz Boczek
dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska
dr hab. n. med. Michał Karbownik
sala 0.09 (BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
room 0.09 (ground floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation	
1	8:30-8:45	Krzeniński Michał	2	Analiza biomechaniczna stawu kolanowego wśród tancerzy stylu standardowego i latynoamerykańskiego. Biomechanical analysis of the knee joint among Standard and Latin American style dancers.	Zakład Fizjologii Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Dariusz Nowak	dr n. med. Karolina Kopacz	
2	8:45-9:00	Szmit Katarzyna	2	Wpływ okna żywieniowego (16:8) i aktywności fizycznej na redukcję masy ciała oraz parametry metaboliczne u pacjentów z chorobą otyłościową w porównaniu do diety z kontrolą dobowego spożycia energii. The impact of a Time-Restricted Eating Window (16:8) and physical activity on body weight reduction and metabolic parameters in patients with obesity: a comparison with an energy intake-controlled diet.	Zakład Medycyny Sportowej	dr hab. n. med. Katarzyna Szmiłgińska	dr hab. n. med. Iwona Szadkowska	
3	9:00-9:15	Stańczyk Katarzyna	4	Ocena wpływu wybranych suplementów wspomagających funkcjonowanie układu rozrodczego na skład ciała, wybrane parametry biochemiczne krwi i zdrowie psychiczne wśród kobiet z zespołem policystycznych jajników. Assessment of the impact of selected supplements supporting the reproductive system functioning on body composition, selected blood biochemical parameters and mental health among women with polycystic ovary syndrome.	Zakład Medycyny Sportowej	dr hab. n. o zdrowiu Anna Lipert	dr n. o zdrowiu Katarzyna Wielemborek - Musiał	
4	9:15-9:30							
5	9:30-9:45	Kupczak Maciej	3	Wpływ występowania najczęstszych mutacji w genach komórek nowotworowych nienaciekającego błony mięśniowej raka pęcherza moczowego (NMIBC) na częstość nawrotów choroby i jej progresję. The impact of most common gene mutations in non-muscle invasive bladder cancer (NMIBC) calls on frequency of recurrence and progression of the disease.	Zakład Genetyki Klinicznej	dr hab. n. med. Edyta Borkowska	dr n. med. Tomasz Konecki	
6	9:45-10:00	Fijałkowska Julia	1		Zakład Genetyki Klinicznej	dr hab. n. med. Edyta Borkowska		
	10:00-10:30	Coffee Break						
7	10:30-10:45	Skoczyła Sebastian	2	Poszukiwanie genetycznych podstaw cukrzycy monogenowej na podstawie analizy genomu mitochondrialnego. Searching for the genetic basis of monogenic diabetes through mitochondrial genome analysis.	Zakład Genetyki Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska		
8	10:45-11:00	Grybowska-Adamowicz Julia	3	Poszukiwanie markerów wybranych przewlekłych powikłań mikronaczyniowych cukrzycy u pacjentów z cukrzycą typu MODY. Search of markers of selected chronic microvascular complications of diabetes in patients with MODY diabetes.	Zakład Genetyki Klinicznej	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska		
9	11:00-11:15	Gałęzewska Julia	1		Zakład Genomiki Funkcjonalnej	dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik	dr n. med. Zanita Kałuzińska-Kołat	
10	11:15-11:30	Kruczkowska Weronika	1		Zakład Genomiki Funkcjonalnej	dr hab. n. med. Elżbieta Płuciennik	dr n. med. Zanita Kałuzińska-Kołat	
11	11:30-11:45	Juścińska Ewa	1		Zakład Genetycznej Predyspozycji do Chorób Nowotworowych	dr hab. n. med. Agata Pastorczak		
12	11:45-12:00	Starosz Klaudia	1		Zakład Genetycznej Predyspozycji do Chorób Nowotworowych	dr hab. n. med. Agata Pastorczak		
13	12:15-12:30	Miarka-Walczak Karolina	2	Rola zaburzeń genetycznych i epigenetycznych w patogenezie dziecięcej, aneuploidalnej, ostrej B-komórkowej białaczkę limfoblastycznej. The role of genetic and epigenetic alterations in the pathogenesis of pediatric aneuploid B-cell acute lymphoblastic leukemia.	Zakład Genetycznej Predyspozycji do Chorób Nowotworowych	dr hab. n. med. Agata Pastorczak		

17 CZERWCA 2026
 June 17, 2026

Komisja Ewaluacyjna nr 5
 Evaluation committee no. 5:
dr hab. n. farm. Jakub Wojcieszak
dr hab. n. med. Renata Perlikowska
sala 2.23 (II piętro, BRaIn, ul. Czechosłowacka 4)
room 2.23 (second floor, BRaIn, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor - implementation doctorate
1	8:30-8:45	Silvn Ros Blanca	3	Ocena ostrych skutkw, nastpstw, wpływu wieku oraz możliwych metod leczenia burz cytokin u szczurw: skupienie na osi mzgowo-jelitowej. Evaluation in rats of the acute effects, sequelae, influence of age and possible treatment of the cytokine storm: focus on the brain-gut axis.	Zakłd Neurochemii Molekularnej	dr hab. n. med. Tomasz Boczek drugi promotor: prof. Raquel Abalo University Rey Juan Carlos	
2	8:45-9:00	Tomczak Julia (OPUS)	3	Rola szlaku sygnałowego cAMP/PKA w przeżyciu i regeneracji neuronw po aksonotomii nerwu wzrokowego. The role of compartmentalized cAMP/PKA signaling in neuronal survival and regeneration following optic nerve axotomy.	Zakłd Neurochemii Molekularnej	dr hab. n.med. Tomasz Boczek	dr n. med. Malwina Lisek
3	9:00-9:15	Duraj Julia	1		Zakłd Neurochemii Molekularnej	dr hab. n.med. Tomasz Boczek drugi promotor: dr hab. n. med. Agata Sakowicz	
4	9:15-9:30	Liese Gabriela	1		Zakłd Molekularnych Mechanizmw Komrkowych	dr hab. n. med. Katarzyna Sobierajska	
5	9:30-9:45	Gmachowska Katarzyna	4	Określenie znaczenia profilu mikrobioty i wybranych wirusw grnych drg oddechowych oraz profilu lotnych zwizkw w powietrzu wydychanym w predykcji zaostrzen astmy u dzieci. Determination of the importance of the microbiota profile and selected viruses of the upper respiratory tract and the profile of volatile compounds in the exhaled air in the prediction of asthma exacerbations in children.	Klinika Interny Dziecięcej i Alergologii	prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska	prof.dr hab. n. med. Paweł Majak
6	9:45-10:00	Sławiński Lucjan	1		Zakłd Radioterapii	dr hab. n.med. Leszek Gottwald	
Coffee Break							
7	10:30-10:45	Sielatycka Marta	1		Zakłd Ortopedji	dr hab. n.med. Konrad Malkiewicz	
8	10:45-11:00	Zielińska Aleksandra	2	Analiza znaczenia interakcji szlakw FGF-FGFR i HER1-3 w patogenezie przerzutw odległych w raku piersi. Analysis of the significance of FGF-FGFR and HER1-3 pathway interactions in the pathogenesis of distant metastases of breast cancer.	Zakłd Patologii	dr hab. n. med. Hanna Romańska-Knight	dr n. med. Marcin Braun
9	11:00-11:15	Sadowska Paulina	2	Porwnanie odporności na złamanie zbw odbudowanych wkłdami koronowo-korzeniowymi: metalowymi, z kompozytw wzmocnionych włwkami oraz z ceramikw tlenku cyrkonu. Comparison of fracture resistance of teeth restored with custom-made post-and-core restorations: metal, fibre-reinforced composite, and zirconia oxide ceramic.	Zakłd Protetyki Stomatologicznej	prof. dr hab. n. med. Beata Dejak	
10	11:15-11:30	Ryżewska Wiktoria	1		Zakłd Zaburzeni Hemostazy	prof. dr hab. n. med. Jacek Treliski	dr n. med. Weronika Nowak
11	11:30-11:45	Marcinek Kinga	4	Przeciwpłytkowa aktywność agonistw receptora adenyzynowego A2a w obecności kofeiny i jej głwnych metabolitw. Anti-platelet activity of adenosine A2a receptor agonists in the presence of caffeine and its main metabolites.	Zakłd Zaburzeni Krzepnięcia Krwi	prof. dr hab. n. med. Marcin Rzalski	
12	11:45-12:00	Bober Julia	3	Kształtowanie zachowani żywieniowych na rżnych etapach życia. Ocena porwwowa parametrw metabolicznych i zachowani żywieniowych dzieci z otyłości. Development of eating behaviours across lifespan. Comparative evaluation of metabolic parameters and eating behaviours of obese children.	Zakłd Żywienia i Epidemiologii	dr hab. n.med. Ewelina Gaszyńska	
13	12:15-12:30	Tarasiewicz Justyna	1		Zakłd Rehabilitacji Psychospolecznej	dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska	dr n. hum. Magdalena Wiecezorkowska
14	12:30-12:45	Płciennik - Korycka Natalia	4	Biopsychospoleczne funkcjonowanie i potrzeby pacjentw z zespołem jelita drażliwego. Needs and biopsychosocial functioning assessment of patients with irritable bowel syndrome.	Zakłd Rehabilitacji Psychospolecznej	dr hab. n. o zdrowiu Magdalena Wrzesińska drugi promotor: Paolo Contu, PhD, MD University of Cagliari, Włochy	

17 CZERWCA 2026
June 17, 2026

8:00-8:30
Rejestracja sala 0.07 (BRain, ul. Czechosłowacka 4)
Registration room 0.07 (BRain, 4 Czechosłowacka)

Komisja Ewaluacyjna nr 6
Evaluation committee no. 6:
dr hab. n. med. Marcin Kurowski
dr hab. n. med. Aleksandra Piechota-Polańczyk
sala: 1.23 (I piętro, BRain, ul. Czechosłowacka 4)
room 1.23 (first floor, BRain, 4 Czechosłowacka)

	Godzina Time	Nazwisko i imię doktoranta Doctoral student's name	Rok Year of studies	Tematyka / temat pracy doktorskiej zgodny z IPB The topic of the doctoral dissertation in accordance with IRP	Jednostka Organisational unit	Promotor Supervisor	Promotor pomocniczy Auxiliary supervisor/company supervisor -	
1	8:15-8:30	Gabryszewski Mateusz	2	Ocena roli polimorfizmów genów kolagenu typu I, III oraz fibronektyny w etiopatogenezie zespołu cieśni kanału nadgarstka. Assessment of the role of type I and III collagen and fibronectin gene polymorphisms in the aetiopathogenesis of the carpal tunnel syndrome.	Klinika Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej	prof. dr hab. n. med. Bogusław Antoszewski	dr n. med. Michał Pietrusiński	
2	8:30-8:45	Timler Wojciech	3	Ocena przestrzegania zaleceń i zarządzania farmakoterapią, wraz z analizą względem liczby interakcji lekowych i poziomu kognitywnego pacjenta w wieku podeszłym. Analysis of pharmacotherapy adherence and management, combined with its analysis compared to the number of drug interactions and patients cognitive level among the elderly.	Zakład Medycyny Rodzinnej	prof. dr hab. n. med. Przemysław Kardas drugi promotor: Dorota Religa, PhD, MD, profesor Karolinska Institutet, Szwecja		
3	8:45-9:00	Dudek Jagoda	1		Zakład Biomedycyny i Genetyki	dr hab. n. med. Karolina Czarnicka-Chrebelska	dr n. biol. Ewa Pikus	
4	9:00-9:15	Granek Zuzanna	1		Klinika Otolaryngologii, Onkologii Głowy i Szyi	prof. dr hab. n. med. Wioletta Pietruszewska	prof. dr hab. Ireneusz Majsterek	
5	9:15-9:30	Zalega Maja	3	Wytworzenie oraz ocena właściwości eksperymentalnego kompozytu do zastosowań w stomatologii o zmodyfikowanych właściwościach (potencjalnie biostatycznych lub/ i biobójczych). The manufacturing and evaluation of the properties of an experimental composite for dental applications with modified properties (potentially biostatic and/or biocidal).	Zakład Stomatologii Ogólnej	dr hab. n. med. Kinga Bociong		
6	9:30-9:45	Bączek Karol	3	Wpływ otyłości i mediatorów uwalnianych przez tkankę tłuszczową na przebieg sarkoidozy. The influence of obesity and adipose tissue mediators on the course of sarcoidosis.	Klinika Pneumologii	prof. dr hab. n. med. Wojciech Piotrowski		
7	9:45-10:00	Krysiak Magdalena	2		Klinika Psychiatrii Wieku Podeszłego i Zaburzeń Psychotycznych	dr hab. n. med. Jakub Kaźmierski		
	10:00-10:30	Coffee Break						
8	10:30-10:45	Werner Aleksandra	2	Ocena wpływu kwasu rozmarynowanego na wybrane parametry skóry. Assessment of the effect of rosmarinic acid on selected skin parameters.	Zakład Chemii Surowców Kosmetycznych	prof. dr hab. n. farm. Elżbieta Budzisz	dr n. med. Anna Erkiert-Polguj	
9	10:45-11:00	Grabarczyk Mikołaj	1		Zakład Farmakologii Klinicznej	dr hab. n. med. Marcin Kosmański		
10	11:00-11:15	Żuberek Michał	1		Klinika Chorób Wewnętrznych i Nefrologii Transplantacyjnej	prof. dr hab. n. med. Ilona Kurnatowska		
11	11:15-11:30	Stawerski Wojciech	3	Analiza porównawcza wzorca chodu oraz siły wybranych grup mięśniowych pomiędzy chorymi ze zmianami zwyrodnieniowymi biodra i kolana. Gait pattern and selected muscle group comparative analysis between patients with osteoarthritis in the hip and knee joints.	Klinika Artroskopii, Chirurgii Małoinwazyjnej i Traumatologii Sportowej	prof. dr hab. n. med. Jarosław Fabiś		
12	11:30-11:45	Kozłowska Małgorzata	2	Wpływ przewlekłej hiperglikemii na ekspresję microRNA, uszkodzenia i naprawę DNA oraz przejście nabłonkowo-mezenchymalne w patogenezie i progresji raka trzustki. The impact of chronic hyperglycaemia on microRNA expression, DNA damage and repair and epithelial-mesenchymal transition in the pathogenesis and progression of pancreatic cancer.	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska drugi promotor: dr hab. n. med. Michał Mik		
13	11:45-12:00	Klimczak Sylwia (WDROŻENIOWY utajone)	4	Wpływ infestacji Giardia lamblia na profil immunologiczny i parametry metaboliczne u pacjentów w wieku 40-65 lat. Effect of Giardia lamblia infestation on the immunological profile and metabolic parameters in patients aged 40-60 years.	Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych	dr hab. n. med. Agnieszka Śliwińska		
14	12:00-12:15	Wolniewicz Monika	4	Ekspozycja na bisfenole jako czynnik ryzyka rozwoju alergii i astmy u dzieci. Exposure to bisphenols as a risk factor for the development of allergic diseases and asthma in children.	Klinika Interny Dziecięcej i Alergologii	prof. dr hab. n. med. Joanna Jerzyńska	prof. dr hab. n. med. Kinga Polańska	