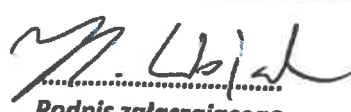


Formularz zgłoszenia tematu badawczego do interdyscyplinarnego programu kształcenia	
Dyscyplina <i>Proszę zaznaczyć</i>	<input checked="" type="checkbox"/> nauki medyczne <input type="checkbox"/> nauki farmaceutyczne <input type="checkbox"/> nauki o zdrowiu
Zgłaszający – osoba zainteresowana objęciem funkcji promotora	
Tytuł/stopień Imię i nazwisko	Dr hab. Krzysztof Wójcik
Kategoria <i>proszę zaznaczyć odpowiednią kategorię wg Regulaminu SDNMiNoZ</i>	<input checked="" type="checkbox"/> osoba zatrudniona w UJ CM posiadająca stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł profesora oraz złożyła oświadczenie o przynależności w wymiarze co najmniej 75% do dyscypliny, w której zgłaszany jest temat badawczy <input type="checkbox"/> osoba zatrudniona w Polsce w uczelni lub innym podmiocie wymienionym w art. 7 ust. 1 ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego oraz złożyła oświadczenie o przynależności w wymiarze co najmniej 25% do dyscypliny, w której zgłaszany jest temat badawczy, oraz przedstawiła zgodę osoby spełniającej warunki określone w pkt 1 na podjęcie się funkcji promotora, po uzyskaniu pozytywnej opinii rady szkoły <input type="checkbox"/> osoba będąca pracownikiem zagranicznej uczelni lub instytucji naukowej, jeżeli rada właściwej dyscypliny uzna, że osoba ta posiada znaczące osiągnięcia w zakresie zagadnień naukowych, których dotyczy temat badawczy.
Data uzyskania a) stopnia naukowego doktora	03.02.2015 r
b) stopnia naukowego doktora habilitowanego	12.12.2023 r
c) tytułu profesora	
Miejsce zatrudnienia:	Zakład Alergii, Autoimmunizacji i Nadkrzepliwości, II Katedra Chorób Wewnętrznych im. Prof. Andrzeja Szczeklika
Adres e-mailowy:	Krzysztof.wojcik@uj.edu.pl
Telefon kontaktowy:	607 376 304
Dorobek naukowy: lista max 5 publikacji z ostatnich 3 lat kalendarzowych	<ol style="list-style-type: none"> Gisslander Karl, White Arthur, Aslett Louis, Hrušková Zdenka, Lamprecht Peter, Musiał Jacek, Nazeer Jamsheela, Ng James, O'Sullivan Declan, Puéchal Xavier, Rutherford Matthew, Segelmark Marten, Terrier Benjamin, Tesař Vladimír, Tesi Michelangelo, Vaglio Augusto, Wójcik Krzysztof, Little Mark A., Mohammad Aladdin J. Data-driven subclassification of ANCA-associated vasculitis : model-based clustering of a federated international cohort <i>Lancet. Rheumatology</i> 2024 : Vol. 6, nr 11, s. e762-e770, bibliogr. 30 poz. IF 15.0 Punktacja Min.: 20.000 DOI: 10.1016/S2665-9913(24)00187-5 Gisslander Karl, Rutherford Matthew, Aslett Louis, Basu Neil, Dradin François, Hederman Lucy, Hruskova Zdenka, Lichołai Sabina, Musiał

	<p>Jacek, Wójcik Krzysztof: Data quality and patient characteristics in European ANCA-associated vasculitis registries : data retrieval by federated querying, <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i>, vol. 83, nr 1, 2024, s. 112-120, DOI:10.1136/ard-2023-224571, łączna liczba autorów: 26, 200 punktów, IF(20,3)</p> <p>3. Bonek Krzysztof, Brożek-Mądry Eliza, Wroński Jakub, Płaza Mateusz, Zielińska Agnieszka, Helon Katarzyna, Wójcik Krzysztof, Wisłowska Małgorzata: Combination treatment of locoregionally aggressive granulomatosis with polyangiitis and cranial base infiltration, <i>Brain Sciences</i>, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 13, nr 8, 2023, Numer artykułu: 1140, DOI:10.3390/brainsci13081140, 100 punktów, IF(3,3)</p> <p>4. Dziedzic Radosław, Wójcik Krzysztof, Olchawa Magdalena, Sarna Tadeusz, Pięta Jakub, Jakiela Bogdan, Padjas Agnieszka, Kosalka-Węgiel Joanna, Jurczyszyn Artur, Bazan-Socha Stanisława: Increased oxidative stress response in circulating blood of systemic sclerosis patients : relation to disease characteristics and inflammatory blood biomarkers, <i>Seminars in Arthritis and Rheumatism</i>, vol. 62, 2023, Numer artykułu: 152228, DOI:10.1016/j.semarthrit.2023.152228, łączna liczba autorów: 13, 140 punktów, IF(4,6)</p> <p>5. Wójcik Krzysztof, Bazan-Socha Stanisława, Celejewska-Wójcik Natalia, Górka Karolina, Lichołai Sabina, Polok Kamil, Stachura Tomasz, Dziedzic Radosław, Gradzikiewicz Ada, Sanak Marek: Decreased protein C activity, lower ADAMTS13 antigen and free protein S levels accompanied by unchanged thrombin generation potential in hospitalized COVID-19 patients, <i>Thrombosis Research</i>, vol. 223, 2023, s. 80-86, DOI:10.1016/j.thromres.2023.01.016, łączna liczba autorów: 14, 100 punktów, IF(3,7)</p>
Sumaryczny Impact Factor	204,145
Indeks cytowań Web of Science Core Collection	557
Indeks Hirscha	14
Liczba wypromowanych doktorów:	0
Liczba wypromowanych magistrów:	0
Liczba aktualnych doktorantów w Szkole Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu	1
Proponowany temat badawczy	Szczegółowa charakterystyka manifestacji klinicznej układowych zapaleń naczyń związanymi z ANCA w obrębie górnych dróg oddechowych oraz wpływ na przebieg choroby i wyniki leczenia.
Uzasadnienie zgodności tematu z dyscypliną (max 100 słów)	Proponowany temat obejmuje analizę danych klinicznych i wyników badań laboratoryjnych chorych z układowymi zapaleniami naczyń związanymi z ANCA zgromadzonymi w ogólnopolskim rejestrze POLVAS. Planowanym wynikiem badań jest szczegółowa charakterystyka objawów w obrębie górnych dróg oddechowych i określenie ciężkości przebiegu choroby oraz wyników leczenia w zależności od konkretnej manifestacji klinicznej - zajęcie zatok obocznych nosa, ucha, zwężenie w obrębie krtani, zmiany struktury kości czaszki, uszkodzenie oczodołów etc.
Krótki opis metod badawczych (max 250 słów)	Planowane badania będą prowadzone w oparciu o dane retrospektywne pacjentów, u których zdiagnozowano AAV i wpisanych do wielośrodkowego rejestru POLVAS. Dane kliniczne i laboratoryjne są gromadzone w rejestrze POLVAS przez 13 ośrodków referencyjnych

	<p>(17 oddziałów klinicznych) z 8 województw Polski. W rejestrze uwzględniono osoby spełniające kryteria klasyfikacji American College of Rheumatology dla ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń lub eozynofilowej ziarniakowatości z zapaleniem naczyń oraz kryteria klasyfikacyjne zgodnie z nomenklaturą układowych zapaleń naczyń związanych z ANCA zaproponowaną przez Konferencję Konsensusu w Chapel Hill 2012. Dane są gromadzone zgodnie ze wspólnym protokołem i obejmują charakterystykę demograficzną, kliniczną, laboratoryjną, radiologiczną i histopatologiczną, a także informacje o zastosowanym leczeniu indukującym remisję oraz terapii podtrzymującej. Istniejące kwestionariusze zostaną poszerzone o szczegółowe informacje o objawach klinicznych ze strony górnych dróg oddechowych oraz wyniki badań radiologicznych w celu szczegółowego określenia występujących zmian strukturalnych w obrębie zajętych narządów. Analiza statystyczna będzie obejmowała podstawowe metody porównujące parametry jakościowe i ilościowe oraz korelacje. Do identyfikacji potencjalnie istotnych zmiennych wykorzystane będą modele jednowymiarowe. Następnie, stosując regresję krokową z różną kolejnością włączania i wyłączania zmiennych, uzyskany zostanie model wielowymiarowy.</p>	
Przewidywane miejsce realizacji projektu:	Zakład Alergii, Autoimmunizacji i Nadkrzepliwości, II Katedra Chorób Wewnętrznych im. Prof. Andrzeja Szczeklika	
Opis zadań dla doktoranta	Zadania doktoranta będą obejmowały rekrutację pacjentów do badania, zebranie i wprowadzenie danych do kwestionariuszy w rejestrze. Przygotowanie danych do analizy statystycznej oraz opracowanie wyników.	
Oczekiwania wobec doktoranta: specyficzne umiejętności i doświadczenie (<i>opis oczekiwań nie może wskazywać na osobę konkretnego kandydata</i>).	Zbieranie wywiadu medycznego, umiejętność analizy dokumentacji medycznej. Zastosowanie podstawowych metod statystycznych do analizy danych. Oczekuje się, że doktorant będzie miał doświadczenie w zakresie publikowania w naukach medycznych, będzie zaangażowany w realizację projektu sumienne wykonywał powierzone mu zadania, Wymagana jest bardzo dobra znajomość języka angielskiego, w tym szczególnie medycznego — w mowie i piśmie. Posiadanie prawa wykonywania zawodu lekarza lub tymczasowego prawa wykonywania zawodu lekarza na czas odbywania stażu podyplomowego. Planowane rozpoczęcie specjalizacji w zakresie chorób wewnętrznych, reumatologii lub immunologii klinicznej w NSSU w związku potrzebą dostępu do pacjentów oraz ich danych medycznych.	
Czasowa dyspozycyjność doktoranta (liczba godzin/tydz.) w zakresie koniecznym do realizacji projektu	8 godziny/tydzień	
Czy projekt badawczy wymaga samodzielnego wykonywania czynności medycznych na pacjentach przez doktoranta?*	NIE	<p>TAK</p> <p><i>poniżej należy krótko uzasadnić dlaczego i jakiego rodzaju prawo wykonywania zawodu jest wymagane</i></p> <p>Planowane prace będą związane ze zbieraniem wywiadu, analizą dokumentacji medycznej oraz badaniem fizykalnym pacjentów, zatem kandydat powinien posiadać prawo wykonywania zawodu lekarza lub tymczasowego prawa wykonywania zawodu lekarza na czas odbywania stażu podyplomowego.</p>

Data	29.10.2025	 Podpis zgłaszającego

*jeżeli temat badawczy wymaga wykonywania samodzielnych czynności medycznych przez doktoranta, to zgodnie z warunkami rekrutacji (Załącznik nr 1 i 2 do uchwały nr a nr 14/II/2024 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 28 lutego 2024 roku) kandydat musi posiadać prawo wykonywania zawodu, co należy uzasadnić i wskazać jego rodzaj (prawo wykonywania zawodu lekarza/pielęgniarki/fizjoterapeuty, etc). Prawo wykonywania zawodu lekarza lub lekarza dentysty na czas odbywania stażu podyplomowego w rekrutacji do SDNMINoZ będzie traktowane równoważnie z prawem wykonywania zawodu lekarza lub lekarza dentysty na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Zgłaszany temat badawczy nie może powielać się tematycznie ani koncepcyjnie z pracą przygotowywaną przez aktualnego doktoranta Szkoły Doktorskiej pod opieką osoby zgłaszającej temat badawczy.

Wypełniony formularz należy wydrukować, podpisać w odpowiednich miejscach, zeskanować i przesłać drogą elektroniczną **do dnia 30 kwietnia 2025 roku** na adres:

w dyscyplinie nauki medyczne: rekrutacja.nmedyczne@cm-uj.krakow.pl

w dyscyplinie nauki farmaceutyczne: rekrutacja.nfarmaceutyczne@cm-uj.krakow.pl

w dyscyplinie nauki o zdrowiu: rekrutacja.nozdrowiu@cm-uj.krakow.pl

w treści e-maila należy przesłać nazwę zgłaszanego tematu badawczego.

Oświadczenie osoby zgłaszającej temat badawczy

Oświadczam, że realizacja tematu badawczego pt.

Szczegółowa charakterystyka manifestacji klinicznej układowych zapaleń naczyń związanymi z ANCA w obrębie górnych dróg oddechowych oraz wpływ na przebieg choroby i wyniki leczenia.

przez doktoranta

Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu

wiąże się/ nie wiąże się z działalnością objętą ochroną – należy przez to rozumieć określoną /niepotrzebne skreślić/

w art. 21 ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich (Dz.U. z 2023 r. poz. 1304 ze zm.) działalność związaną z wychowaniem, edukacją, wypoczynkiem, leczeniem, świadczeniem porad psychologicznych, rozwojem duchowym, uprawianiem sportu lub realizacją innych zainteresowań przez małoletnich, lub opieką nad nimi.


.....
/podpis osoby zgłaszającej temat badawczy/

Oświadczenie osoby zgłaszającej temat badawczy

Potwierdzam, że znane mi są zasady rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu na Uniwersytecie Jagiellońskim w roku akademickim 2025/2026 określone w uchwale nr 15/II/2025 Senatu Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 26 lutego 2025 roku.

W szczególności przyjmuję do wiadomości, że:

W sytuacji zakwalifikowania się do szkoły dwóch lub więcej kandydatów wskazujących w rekrutacji ten sam wybrany temat badawczy, temat badawczy zostaje przyznany kandydatowi z największą liczbą punktów. Kolejnym kandydatom oferowane są do wyboru inne pozostałe tematy badawcze, nieobsadzone przez zrekrutowanych kandydatów.

...29. IV. 2025.....
/data/

.....
/podpis osoby zgłaszającej temat badawczy/