

Nazwisko i imię doktoranta	mgr Dawid Chomej
Promotor	dr hab. Marcin Kruszyński prof. uczelni
Dyscyplina naukowa	historia
Termin oceny śródkresowej	11.10.2024 r.
Temat badań: Donosiciele i konfidenci niemieckich służb w rejencji ciechanowskiej podczas II wojny światowej.	
Uzasadnienie oceny: Doktorant był należycie przygotowany, jego prezentacja zawierała wszystkie niezbędne elementy. Odpowiedział na zadane pytania i wziął udział w dyskusji z recenzentami. Wykazał znajomość tematyki badawczej, wiedzę w zakresie prowadzonych badań naukowych oraz znajomość literatury przedmiotu i dobrą orientację w źródłach historycznych	
Wynik oceny:	POZYTYWNY

Nazwisko i imię doktoranta	mgr Dominik Kowalczyk
Promotor	prof. dr hab. Stanisław Jarmoszko
Dyscyplina naukowa	Nauki o bezpieczeństwie
Termin oceny śródkresowej	15.10.2024 r.
<p>Temat badań:</p> <p>Koncepcja strategii bezpieczeństwa transportu kolejowego RP</p>	
<p>Uzasadnienie oceny:</p> <p>Po przeprowadzeniu dogłębnej analizy przyjętych założeń oraz dotychczasowego dorobku edukacyjnego, naukowo-badawczego oraz organizacyjnego Doktoranta, Komisja wysoko oceniła przyjęty projekt badawczy oraz poziom realizacji zadań zawartych w Indywidualnym Planie Badawczym w opiniowanym okresie. Pan mgr Dominik Kowalczyk aktywnie uczestniczył w działalności naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie. Doktorant przeprowadził kwerendę literatury (polskojęzycznej i obcojęzycznej) oraz zebrał podstawowy materiał źródłowy. W ramach prowadzonych badań i prac nad tekstem rozprawy doktorskiej w opiniowanym okresie opracował dwa rozdziały. Stale pogłębiał swoją wiedzę uczestnicząc w wielu wydarzeniach o charakterze naukowym i szkoleniowym związanych z dyscypliną nauki o bezpieczeństwie, a także w wymiarze interdyscyplinarnym. M.in. zaangażował się w organizację czterech ogólnopolskich konferencji, aktywnie uczestniczył w IV i V Siedleckim Forum Doktorantów. Również merytorycznie (z referatem związanym z problematyką prowadzonych badań) uczestniczył w konferencji naukowej. Brał także udział w 15 Międzynarodowych Targach Kolejowych AMBEREXPO, pt. TRAKO, zbierając materiały badawcze. Doktorant opublikował artykuł w punktowanym czasopiśmie „Nauka i sztuka młodych wobec zagrożeń współczesnego świata” oraz opracował dwa rozdziały w monografiach wieloautorskich (wydanie planowane na grudzień 2024). Przygotował i złożył wniosek o grant na badania naukowe w ramach programu grantowego „Preludium 22” organizowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Z dużym zaangażowaniem realizował liczne zadania na rzecz Instytutu Nauk o Bezpieczeństwie. Komisja wysoko oceniła poziom merytoryczny przedstawionej przez mgr. Dominik Kowalczyka prezentacji dotyczącej zadań zrealizowanych w ramach Indywidualnego Planu Badawczego. Doktorant udzielił również rzeczowych i wyczerpujących odpowiedzi na pytania zadane przez Komisję.</p>	
Wynik oceny:	POZYTYWNY

Nazwisko i imię doktoranta	mgr Agnieszka Parapura
Promotor	prof. dr hab. Artur Goławski
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Termin oceny śródkresowej	08.10.2024 r.
<p>Temat badań:</p> <p>Mechanizmy obrony gatunków–gospodarzy przed pasożytnictwem lęgowym na przykładzie gąsiorka <i>Lanius collurio</i> i kukułki <i>Cuculus canorus</i>.</p>	
<p>Uzasadnienie oceny:</p> <p>Doktorantka zrealizowała wszystkie zadania zaplanowane w Indywidualnym Planie Badawczym na I i II rok kształcenia w Szkole Doktorskiej. Opublikowała już cztery prace naukowe, w tym dwie w czasopismach o międzynarodowym zasięgu, m.in. w Journal of Ornithology. Jest również autorką kilka artykułów popularnonaukowych. Wyniki swoich badań prezentowała na konferencjach naukowych, seminariach i innych wydarzeniach popularyzujących naukę. W ramach podnoszenia umiejętności naukowych ukończyła Białowieską Szkołę Statystyki, organizowaną przez Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż Pani Agnieszka Parapura odbyła kilka zagranicznych wyjazdów badawczych, co z pewnością przyczyniło się do poszerzenia horyzontów i szybszego oraz pełniejszego rozwoju naukowego. Jej aktywność naukowa i organizacyjna została doceniona czego konsekwencją było powołanie w skład Rady Dyscypliny nauk biologicznych na Uniwersytecie w Siedlcach.</p>	
Wynik oceny:	POZYTYWNY

Nazwisko i imię doktoranta	mgr Przemysław Rozbicki
Promotor	dr hab. Danuta Branowska prof. uczelni
Dyscyplina naukowa	nauki chemiczne
Termin oceny śródkresowej	04.10.2024 r.
<p>Temat badań:</p> <p>Synteza sulfonamidów 1,2,4-triazynowych.</p>	
<p>Uzasadnienie oceny:</p> <p>Pierwszym elementem zaplanowanych w IPB działań był gruntowny przegląd literatury naukowej dotyczącej zarówno właściwości fizykochemicznych jak i metod syntezy przedmiotowych sulfonamidów, chlorków i bromków sulfonylowych, wykorzystywanych w reakcjach substytucji oraz kompleksów sulfonamidów z metalami bloku d. Doktorant dokonał również analizy ogólnych zastosowań jak i aktywności biologicznej sulfonamidów. Zebrane materiały teoretyczne posłużyły nie tylko do przygotowania części teoretycznej pracy doktorskiej, ale również zostały przedstawione w postaci referatu na III Siedleckim Forum Doktorantów (2023); treść wystąpienia opublikowana została również w materiałach pokonferencyjnych (2023). W dalszej kolejności, zgodnie z harmonogramem prac, prowadzone były badania reakcji utleniającego halogenowania tioli i disulfidów zawierających fragment 1,2,4-triazynowy. Oczekiwano tutaj utworzenia odpowiednich halogenków sulfonylowych, które planowano wykorzystać dalej w reakcjach z aminami celem pozyskania tytułowych sulfonamidów. Produktami reakcji utleniającego halogenowania były jednak inne związki, odpowiednie 3-halogeno-1,2,4-triazyny. Badano również reakcje różnie podstawionych 1,2,4-triazynoamin z dostępnymi w laboratorium chlorkami sulfonylowymi, reakcje sprzęgania Buchwalda-Hartwiga prowadzące do bardziej rozbudowanych 1,2,4-triazyn; przeprowadzono też próby kompleksowania otrzymanych triazyn metalami: miedzią, cynkiem i palladem. Mieszanki poreakcyjne rozdzielane były metodami chromatografii kolumnowej, ekstrakcji i krystalizacji, a strukturę produktów potwierdzono w oparciu o typowe metody spektroskopowe. Wyniki badań Doktorant wyjaśniał posiłkując się obliczeniami kwantowo-mechanicznymi. Część związków przesłano również do badań biologicznych w ramach współpracy z naukowcami z Uniwersytetów w Igdır i Van w Turcji. Efektem badań nas syntezą i aktywnością biologiczną hybryd 1,2,4-triazyno-sulfonamidowych oraz disulfidów są dwie publikacje naukowe w renomowanych czasopismach (Archiv der Pharmazie, 2024 oraz Medicinal Chemistry Research, 2024) o łącznym IF = 6.9 i 110 punktach ministerialnych. Trzecia publikacja została wysłana do czasopisma Molecules, odrzucona i jest aktualnie w trakcie poprawy przed ponownym wysłaniem.</p>	
Wynik oceny:	POZYTYWNY

Nazwisko i imię doktoranta	mgr inż. Rafał Toczko
Promotor	prof. dr hab. Barbara Symanowicz
Dyscyplina naukowa	rolnictwo i ogrodnictwo
Termin oceny śródkresowej	11.10.2024 r.
<p>Temat badań:</p> <p>Określenie możliwości efektywnego stosowania węgla brunatnego o niskiej wartości opałowej oraz obornika w nawożeniu owsa, uprawianego na glebach mineralnych w warunkach klimatyczno-glebowych środkowowschodniej Polski..</p>	
<p>Uzasadnienie oceny:</p> <p>Pozytywny wynik oceny śródkresowej Doktoranta znajduje uzasadnienie zarówno w przedstawionej dokumentacji, jak również w sposobie prezentacji treści merytorycznych dotyczących aktualnego stanu zaawansowania prac, dotyczących przygotowywanej rozprawy doktorskiej i udzielonych prawidłowo odpowiedzi na pytania postawione przez członków Komisji. Na podkreślenie zasługuje zaangażowanie Doktoranta w prawidłowy przebieg realizacji Indywidualnego Planu Badawczego (IPB). Pan mgr inż. Rafał Toczko zrealizował wszystkie zadania opisane w IPB przewidziane na cztery pierwsze semestry kształcenia w Szkole Doktorskiej w 100%. W 2022 roku założył 3 letnie dwuczynnikowe doświadczenie połowę w Rolniczej Stacji Doświadczalnej im. prof. Feliksa Ceglarka położonej w miejscowości Zawady, dotyczące stosowania zróżnicowanego nawożenia azotowego, obornika i odpadowego węgla brunatnego o małej wartości opałowej w uprawie owsa, w aspekcie ilości i jakości plonu, oceny wykorzystania N, P, K oraz wielkości indeksów bioakumulacji i translokacji wybranych makro- i mikroelementów. Prace badawcze prowadzone są zgodnie z przyjętą metodologią badań. Doktorant zgromadził i opracował część literatury naukowej z zakresu problematyki prowadzonych badań oraz materiał wynikowy z pierwszego roku doświadczenia - gleba i roślina testowa (analizy laboratoryjne i statystyczne) oraz częściowo z drugiego i trzeciego roku. Warto podkreślić aktywność Doktoranta w realizacji zadań naukowych: opracował i złożył wniosek grantowy w ramach konkursu NCN PRELUDIUM-23 (wysoko oceniony, ale nie został zakwalifikowany do finansowania), udział w wyjeździe badawczym do Instytutu Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach, uczestniczył czynnie w ogólnopolskiej konferencji naukowej oraz w sposób bierny - w wielu szkoleniach, webinarach i konferencjach dotyczących zagadnień związanych z dyscypliną rolnictwo i ogrodnictwo. Jest współautorem trzech artykułów naukowych w czasopiśmie z listy MNiSW oraz autorem jednego artykułu popularnonaukowego w miesięczniku „Wieś Mazowiecka”. Ponadto Doktorant wykazał dużą aktywność organizacyjną dotyczącą działań w zakresie rozwoju i promocji Instytutu Rolnictwa i Ogrodnictwa Uniwersytetu w Siedlcach na różnych wydarzeniach lokalnych, regionalnych i ogólnopolskich (m.in. pomoc przy organizacji ogólnopolskiej konferencji naukowej, Festiwalu Nauki i Sztuki w Siedlcach, Dnia z Gospodarką przestrzenną, udział w Pikniku Naukowym na Wydziale Nauk Rolniczych UwS, Międzynarodowych Dniach z Doradztwem Rolniczym w Siedlcach). Na podstawie udokumentowanych osiągnięć, członkowie Komisji ds. oceny śródkresowej wyrażają przekonanie, że Pan mgr inż. Rafał Toczko zakończy swoje badania zgodnie z harmonogramem i złoży rozprawę doktorską w terminie określonym w IPB.</p>	
Wynik oceny:	POZYTYWNY

Nazwisko i imię doktoranta	mgr inż. Kalina Wnorowska
Promotor	dr hab. Krzysztof Młynek prof. uczelni
Dyscyplina naukowa	zootechnika i rybactwo
Termin oceny śródkresowej	14.10.2024 r.
<p>Temat badań:</p> <p>Wpływ czynników środowiskowych i genetycznych na kształtowanie się poziomu plazminogenu i plazminy u krów wybranych ras mlecznych.</p>	
<p>Uzasadnienie oceny:</p> <p>Komisja powołana do oceny śródkresowej doktorantki Szkoły Doktorskiej UwS w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, jednogłośnie przyznała pozytywną ocenę Pani mgr inż. Kalinie Wnorowskiej za terminowość realizacji założonego harmonogramu prac badawczych, jak i za sposób prezentacji badań oraz dyskusję na temat swoich osiągnięć.</p> <p>Doktorantka zrealizowała zaplanowane zadania wpisane do IPB w pierwszym i drugim roku kształcenia Szkoły Doktorskiej. Doktorantka czytelnie zaprezentowała wyniki wykonanych do tej pory doświadczeń, które stały się podstawą publikacji naukowych przygotowywanych do druku. Ponadto Doktorantka udzieliła wyczerpujących odpowiedzi na zadawane pytania, co świadczy o jej wiedzy i zaangażowaniu w realizację podjętej problematyki badawczej i działalności naukowej. Na wyróżnienie załuguje fakt, że Doktorantka potrafiła wyjść poza ramy tematyczne swoich badań, wchodząc w zagadnienia interdyscyplinarne. Udokumentowała to w załączonych do oceny śródkresowej dokumentach.</p> <p>Na podstawie przedstawionych osiągnięć, członkowie Komisji wyrażają przekonanie, że Pani mgr inż. Kalina Wnorowska złoży rozprawę doktorską w planowanym terminie</p>	
Wynik oceny:	POZYTYWNY