

**Informacje o kandydatach na promotorów doktorantów Szkoły Doktorskiej UwS
w roku akademickim 2024/2025**

Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym
dr hab. Katarzyna Antosik, prof. uczelni
Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa
Uzyskany stopień dr hab. w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Aktualny dorobek i przynależność: dziedzina – nauki medyczne i nauki o zdrowiu, dyscyplina - nauki o zdrowiu
Specjalności
Technologia żywności, żywienie człowieka, dietetyka
Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)
ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-7159-4254
Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)
<ol style="list-style-type: none">1. Antosik Katarzyna: (red.)Medycyna, zdrowie a styl życia. Człowiek wobec wyzwań XXI wieku, 2020, Wydawnictwo Naukowe ArchaeGraph Diana Łukomiak, ISBN 9788366709454, 226 s.2. Kobylińska Milena, Antosik Katarzyna, Decyk Agnieszka, Kurowska Katarzyna, Skiba Diana: Body composition and anthropometric indicators in children and adolescents 6–15 years old, International Journal of Environmental Research and Public Health, vol. 19, nr 18, 2022, Numer artykułu: 11591, s. 1-11, DOI:10.3390/ijerph191811591,3. Kobylińska Milena, Antosik Katarzyna, Decyk Agnieszka, Kurowska Katarzyna: Malnutrition in Obesity: Is It Possible?, Obesity Facts, vol. 15, nr 1, 2022, s. 19-25, DOI:10.1159/000519503, 70 punktów
Doświadczenie w pracy z doktorantami
<ul style="list-style-type: none">• liczba obronionych doktoratów:1• liczba otwartych przewodów doktorskich: 0• promotorstwa w szkole doktorskiej: 0
Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)
<p>Działalność naukowo-badawcza przed uzyskaniem stopnia naukowego dr hab. dotyczyła głównie uwarunkowań (genetycznych i środowiskowych), możliwości diagnozowania i doskonalenia jakości oraz przydatności technologicznej i kulinarnej mięsa wieprzowego oraz analizy zachowań i preferencji żywieniowych konsumentów. Część badań z tego zakresu była realizowana w ramach zamawianych projektów badawczych. Po uzyskaniu habilitacji badania podstawowe poszerzono w zakresie wpływu żywności i żywienia na zdrowie człowieka, analizy czynników kształtujących jakość surowców i produktów żywnościowych, roli żywności i sposobu żywienia w różnych stanach fizjologicznych człowieka oraz oceny stanu odżywienia i zwyczajów żywieniowych konsumentów. Niewłaściwe nawyki żywieniowe, czy zaburzenia hormonalne w organizmie przekładają się na kondycję włosów i stan skóry głowy. Realizacja badań obejmuje także badania trychologiczne, polegające na określeniu stanu skóry głowy, stanu włosów, mieszków włosowych, faz wzrostu włosów i cebulek oraz prowadzenie niezbędnych działań żywieniowych, aby poprawić ich stan.</p> <p>Badania realizowane są w oparciu o metody laboratoryjne i analityczne oraz ankietowe. W badaniach dokonywana jest analiza czynników kształtujących jakość żywności oraz ocena cech jakości i właściwości fizykochemicznych wybranych surowców i produktów spożywczych, obejmująca ich podstawowy skład chemiczny i wskaźniki przemian metabolicznych (m.in. pH, barwa, WHC, WN, kruchość). W badaniach zachowań</p>

Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym
<p>konsumentów, przy pomocy kwestionariuszy ankietowych, określane są preferencje różnych grup produktów spożywczych o modyfikowanej wartości żywieniowej oraz zależności tych preferencji od czynników ekonomicznych i socjologicznych. W badaniach wykorzystywana jest także ocena sposobu żywienia, ocena wiedzy żywieniowej oraz ryzyka wystąpienia zaburzeń odżywiania się przy użyciu punktacji ogólnej, a także ocena stanu odżywienia według wskaźnika BMI i metodą bioimpedancji elektrycznej przy użyciu analizatora składu ciała.</p> <p>Do dokładnego badania skóry i włosów, stosowany jest specjalny trychoskop. Choroby takie jak: łojotok, łupież, łojotokowe zapalenie skóry, łuszczyca, grzybica często nie są w pełni widoczne gołym okiem. Przy pomocy trychoskopu można określić poziom aktywności mieszków włosowych, intensywność łysienia, odrost włosów.</p>
Proponowane tematy badawcze dla doktorantów
<ol style="list-style-type: none">1. Wpływ żywienia na stan skóry i włosów osób w różnych stanach fizjologicznych.2. Diety alternatywne a stan odżywienia człowieka.3. Rola składników żywności w diecie osób o zwiększonej aktywności fizycznej.
Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail
Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Instytut Nauk o Zdrowiu, mail: katarzyna.antosik@uws.edu.pl

Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym
dr hab. Anna Charuta, prof. uczelni
Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa
Nauki Medyczne i Nauki o Zdrowiu, nauki medyczne, nauki o zdrowiu
Specjalności
Anatomia
Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)
ORCID ID: https://orcid.org/0000-0001-9778-9391
Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Anna-Charuta-2
Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Olszewska Justyna, Charuta Anna, Paziewska Agnieszka [i in.]. The relation between the depth of pigment disposition and men's skin thickness, the age and tattoo locations on the body. <i>Histology and Histopathology</i>, 2023, vol. 38, nr 5, s.503-511. DOI:10.14670/HH-18-559 2. Jalocho Izabela, Lawinski Michal, Zadka Katarzyna , Matin Maima, Jachnis Aneta, Ukleja Anna, Charuta Anna, Horbanczuk Jaroslaw O. , Slodkowski Maciej, Atanasov Atanas G.: The impact of home enteral nutrition planned with the use of indirect calorimetry on the nutritional status and body composition of cancer patients, <i>CUURENT RESEARCH IN BIOTECHNOLOGY</i>, nr Volume 7, 2024, s. 1-19, DOI:10.1016/j.crbiot.2023.100160 3. Norwin Kubick, Lazarczyk Marzena, Strzałkowska Nina, Charuta Anna, Horbańczuk Jarosław Olav, Sacharczuk Mariusz, Michel Edwar Mickael: Factors regulating the differences in frequency of infiltration of Th17 and Treg of the blood-brain barrier, <i>Immunogenetics</i>, vol. 75, nr 5, 2023, 417–423, DOI:10.1007/s00251-023-01310-y. 4. Accumulation of pigment particles used in tattooing in human skin - results of histological studies. Anna Charuta, Justyna Olszewska, Iwona Łuszczewska -Sierakowska, Michalina Kosowska, Agnieszka Paziewska, Agata Wawrzyniak. W procedowaniu. 5. Anna Charuta, Monika Smuniewska, Zofia Woźniak, Agnieszka Paziewska. Effect of COVID-19 on Pregnancy and Neonate's Vital. Parameters: A Systematic Review. <i>Journal of Pregnancy</i>. Volume 2023, Article ID 3015072, 21 pages https://doi.org/10.1155/2023/3015072 6. Olszewska Justyna, Charuta Anna, Leszczyński Piotr Konrad [i in.], <i>Journal of Applied Cosmetology</i>, 2021, vol. 39, nr 1, s.61-69. Various skin reactions to tattoos - review literature. 7. Kubick Norwin, Marzena Lazarczyk, Nina Strzałkowska, Anna Charuta, Jarosław Olav Horbańczuk, Mariusz Sacharczuk , Mickael Michel Edwar. Factors regulating the differences in frequency of infiltration of Th17 and Treg of the blood-brain barrier. <i>Immunogenetics</i>, ISSN 0093-7711, e-ISSN 1432-1211. 2023. 75: 417-423. DOI:10.1007/s00251-023-01310-y. 8. Dyńka Damian, Kowalcze Katarzyna Magdalena, Charuta Anna [i in.], The ketogenic diet and cardiovascular diseases. <i>Nutrients</i>, 2023, vol. 15, nr 15, s.1-33, Numer artykułu:3368. DOI:10.3390/nu15153368
Doświadczenie w pracy z doktorantami
<ul style="list-style-type: none"> • liczba obronionych doktoratów: 2 • liczba otwartych przewodów doktorskich: 0 • promotorstwa w szkole doktorskiej: 0
Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)
<p>Analiza cech morfologicznych i morfometrycznych u wybranych kręgowców z uwzględnieniem anatomii człowieka.</p> <p>dr hab. Anna Charuta, profesor uczelni posiada aktualne udokumentowane doświadczenie zawodowe i dorobek naukowy oraz doświadczenie zawodowe w zakresie dyscypliny nauki o zdrowiu, którą reprezentuję. Doświadczenie zawodowe oraz dorobek naukowy i dydaktyczny</p>

umożliwia prawidłową opiekę nad przyszłym doktorantem. Publikacje dr hab. Anny Charuta zostały opublikowane w czasopiśmie zgodnych z reprezentowaną dyscypliną: nauki o zdrowiu i dotyczą anatomii skóry ludzkiej, anatomii układu krążenia, oraz anatomii mózgowia, w tym bariery krew-mózg.

Ponadto dr hab. Anna Charuta zakończyła cykl szkoleń w ramach Szkoły Tutorów Akademickich prowadzonej przez Collegium Wratislaviense. Tutoring oparty jest na indywidualnej relacji tutora, czyli z doktorantem.

Przyszły doktorant będzie miał stworzone warunki i pomoc do wszechstronnego rozwoju, będzie mógł regularnie spotykać się z promotorem – tutorem podczas indywidualnych tutoriali. Tutoring zapewnia planowanie dalszej drogi naukowej, zawodowej oraz przygotowuje doktoranta do odpowiedzialnego działania na dalszych etapach życia.

Niezależnie od tematyki badań, tutoring daje szansę nawiązania indywidualnej relacji uczeń-mistrz, która uznawana jest za najefektywniejszą formę nauki. Dodatkowo metody pracy dostosowane zostaną do konkretnego tutoranta, jego możliwości i potrzeb.

Proponowane tematy badawcze dla doktorantów

Tematy szczegółowe:

1. Wpływ barwników zawartych w tuszu do tatuowania ciała na komórki skóry i funkcjonowanie organizmu (z użyciem modelu zwierzęcego).
2. Kumulacja cząsteczek pigmentu w komórkach skóry.
3. Usuwanie tatuażu.
4. Psychologiczne i medyczne aspekty wykonania tatuażu.
5. Tatuaż medyczny.

Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail

Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Instytut Nauk o Zdrowiu,
e-mail: anna.charuta@uws.edu.pl

Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym
dr hab. Piotr Konrad Leszczyński, prof. uczelni
Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa
nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki o zdrowiu
Specjalności
Ratownictwo medyczne
Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)
ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-3408-3591
Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leszczyński P, Kalinowska J, Mitura K, Sholokhova D. Injuries to users of single-track vehicles. Int J Environ Res Public Health. 2022; 19(19): 12112. DOI: 10.3390/ijerph191912112 (4,614 pkt. Impact Factor z 2021 roku; 140 pkt. MEiN) 2. Leszczyński P, Muraczyńska B, Wejnarski A, Baczevska B, Malm M, Drop B. Improving the quality of training paramedics by means of cadavers – a pilot study. BMC Med Educ. 2021; 21: 67. DOI: 10.1186/s12909-021-02498-x (1,870 pkt. Impact Factor z 2018 roku; 140 pkt. MNiSzW) 3. Leszczyński P, Mioduski M, Gałązkowski R. The NACA score as a predictor of ventricular cardiac arrhythmias – A retrospective six-year study. Amer J Emer Med., 2020, 38(11): 2249-2253 DOI: 10.1016/j.ajem.2019.12.044 (1.651 pkt. Impact Factor z 2018; 70 pkt. wg punktacji MNiSW z 2019)
Doświadczenie w pracy z doktorantami
<ul style="list-style-type: none"> • liczba obronionych doktoratów (promotor pomocniczy): 3 • liczba otwartych przewodów doktorskich: 0 • promotorstwa w szkole doktorskiej: 0
Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)
Zadanie badawcze na lata 2023-2025: „Systemy pomocy doraźnej i opieki wewnątrzszpitalnej w stanach zagrożenia życia - aspekty kliniczne i edukacyjne.”
Proponowane tematy badawcze dla doktorantów
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ratownictwo medyczne. 2. Edukacja medyczna. 3. Symulacja medyczna.
Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail
Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Instytut Nauk o Zdrowiu, mail: piotr.leszczyński@uws.edu.pl

Imię i nazwisko wraz ze stopniem i tytułem naukowym
dr hab. n.med. Agnieszka Paziewska, prof. uczelni
Dziedzina nauki, dyscyplina naukowa
nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki o zdrowiu
Specjalności
Biologia molekularna, genetyka
Profil naukowy promotora (m.in. link do ORCID, link do Research Gate)
ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-6644-1509
Research Gate: https://www.researchgate.net/profile/Agnieszka-Paziewska
Najważniejsze publikacje/monografie promotora wydane w okresie 5 ostatnich lat (max. 3)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Skubisz K, Dąbkowski K, Samborowska E, Starzyńska T, Deskur A, Ambrozkiwicz F, Karczmarski J, Radkiewicz M, Kusnierz K, Kos-Kudła B, Sulikowski T, Cybula P, Paziewska A. Serum Metabolite Biomarkers for Pancreatic Tumors: Neuroendocrine and Pancreatic Ductal Adenocarcinomas-A Preliminary Study. <i>Cancers (Basel)</i>. 2023 Jun 19;15(12):3242. doi: 10.3390/cancers15123242. PMID: 37370852; PMCID: PMC10296343. 2. Paziewska A, Polkowski M, Goryca K, Karczmarski J, Wiechowska-Kozłowska A, Dąbrowska M, Mikula M, Ostrowski J. Mutational Mosaics of Cell-Free DNA from Pancreatic Cyst Fluids. <i>Dig Dis Sci</i>. 2020 Aug;65(8):2294-2301. doi: 10.1007/s10620-019-06043-1. Epub 2020 Jan 10. PMID: 31925676. 3. Starzyńska T, Karczmarski J, Paziewska A, Kulecka M, Kuśnierz K, Żeber-Lubecka N, Ambrozkiwicz F, Mikula M, Kos-Kudła B, Ostrowski J. Differences between Well-Differentiated Neuroendocrine Tumors and Ductal Adenocarcinomas of the Pancreas Assessed by Multi-Omics Profiling. <i>Int J Mol Sci</i>. 2020 Jun 23;21(12):4470. doi: 10.3390/ijms21124470. PMID: 32586046; PMCID: PMC7352720.
Doświadczenie w pracy z doktorantami
<ul style="list-style-type: none"> • liczba obronionych doktoratów (promotor pomocniczy): 3 • liczba otwartych przewodów doktorskich: 0 • promotorstwa w szkole doktorskiej: 1 (promotor pomocniczy)
Krótki opis tematyki badawczej prowadzonej przez promotora oraz ewentualny link do strony internetowej zespołu badawczego (z uwzględnieniem metod/technik badawczych)
<p>Metodologia: sekwencjonowania następnej generacji, biopsja płynna, analiza ekspresji genów RT PCR, analiza miRNA, genotypowanie, metagenomika, metabolomika.</p> <p>Tematyka badawcza związana z patogenezą nowotworów (głównie guzami neuroendokrynnymi i gruczolakorakami przewodu pokarmowego; jelita grubego, trzustki), kacheksją nieswoistymi chorobami zapalnymi jelit, chorobami metabolicznymi, ale również neurologicznymi (autyzm, padaczka, choroba Alzheimerera).</p>
Proponowane tematy badawcze dla doktorantów
<ol style="list-style-type: none"> 1. Patogeneza nowotworów układu pokarmowego. 2. Poszukiwanie biomarkerów nowotworowych. 3. Czynniki ryzyka zachorowania na choroby ze spektrum autyzmu. 4. Metagenomika jelita grubego. 5. Kacheksja nowotworowa. 6. Zmiany w mitochondrialnym DNA a zachorowanie na cukrzycę typu I. 7. Patogeneza cukrzycy.
Dane kontaktowe: Wydział, Instytut, Adres e-mail
Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Instytut Nauk o Zdrowiu, mail: agnieszka.paziewska@uws.edu.pl