

Wizytówka naukowa kandydata na promotora
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Dobrochna Adamek-Urbańska, prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Zootechnika i rybactwo
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2011 – magister zootechniki, SGGW; 2015 – doktor, SGGW; 2023 – doktor habilitowany, SGGW
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Adamek-Urbańska D., Kasprzak R., Tyszkiewicz M., Fisher K., Dąbrowski K.: Negative effects of artificial diets on growth and the digestive tract of 1-month-old Redhead cichlid (<i>Vieja melanura</i>, Günther, 1862), Aquaculture Research, vol. 52, nr 10, 2021, s. 4889-4896; 70 punktów, IF(2,184); Adamek-Urbańska D., Błazewicz E., Sobień M., Kasprzak R., Kamaszewski M.: Histological Study of Suprabranchial Chamber Membranes in Anabantoidei and Clariidae Fishes, Animals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 11, nr 4, 2021, Numer artykułu: 1158, s. 1-12; 100 punktów, IF(3,231); Adamek-Urbańska D., Kamaszewski M., Wiechetek W., Wild R., Boczek J., Szczepański A., Śliwiński J.: Comparative Morphology of the Digestive Tract of African Bush Fish (<i>Ctenopoma acutirostre</i>) and Paradise Fish (<i>Macropodus opercularis</i>) Inhabiting Asian and African Freshwaters, Animals, (MDPI), vol. 13, nr 16, 2023, Numer artykułu: 2613, s. 1-12; 100 punktów, IF(3); Kamaszewski, M., Kawalski, K., Wiechetek, W., Szudrowicz, H., Martynow, J., Adamek-Urbańska, D., ... & Aksakal, E. (2023). The effect of silver nanoparticles on the digestive system, gonad morphology, and physiology of butterfly Splitfin (<i>Ameca splendens</i>). International Journal of Molecular Sciences, 24(19), 14598 Wiechetek, W., Kasprzak, R., Adamek-Urbańska, D., Gomułka, P., Wójcik, M., Bochenek, J., ... & Kamaszewski, M. (2024). Effects of dietary protein levels on growth and physiology of domesticated European perch (<i>Perca fluviatilis</i>) reared in a recirculating aquaculture system. Journal of Animal and Feed Sciences. Szczepański, A., Adamek-Urbańska, D., Kasprzak, R., Wiechetek, W., Szudrowicz, H., Ostaszewska, T., ... & Kamaszewski, M. The feasibility of using white lupin meal in

	the feed of juvenile Siberian sturgeon (<i>Acipenser baerii</i>). Annals of Animal Science.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Wszczęte przewody/postępowania: -niezakończone: Powołany w SD: promotor – 2 doktorantów, promotor pomocniczy – 3 doktorantów
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiowatych, drapieżnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury. Data zakończenia 31-05-2023. Wykonawca; Innowacyjne metody intensyfikacji produkcji ryb w stawach, polegające na optymalizacji wykorzystania istniejącej powierzchni hodowlanej i zastosowaniu nowatorskich rozwiązań technologicznych, umożliwiających chów perspektywicznych gatunków ryb (łososiowatych, drapieżnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury – STAWPROPLUS. Data zakończenia 31-05-2023. Wykonawca; Analiza porównawcza układu pokarmowego ryb z podrzędu Anabantoidei. Miniatura 5. W trakcie realizacji. Data zakończenia 01.06.2023. Kierownik i wykonawca; „Przetwórstwo produktów roślinnych i zwierzęcych metodami ekologicznymi. Optymalizacja technologii procesów przetwórstwa mięsa, mleka i produktów akwakultury z jednoczesnym wydłużeniem trwałości przechowalniczej” o numerze: JPR.re. 027.5.2020 mającym na celu: opracowania warunków przetwórstwa ekologicznych karpia, ze szczególnym uwzględnieniem warunków odłowu oraz transportu i przetrzymywania ryb w okresie bezpośrednio poprzedzającym ubój przetwarzanie. Projekt zakończony 31.12.2022. Wykonawca.
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Problemy współczesnej akwakultury śródlądowej w dobie zmian klimatycznych – optymalizacja żywienia, chowu i hodowli ryb; doskonalenie akwakultury słodkowodnych ryb ozdobnych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut; Adres e-mail; Telefon	Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Biologii Środowiska Zwierząt; dobrochna_adamek@sggw.edu.pl ; 22 59 36 643