

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Dobrochna Adamek – Urbańska, dr hab.	
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)	1 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), <i>Aquaculture Research</i> , vol. 52, nr 10, 2021, s. 4889-4896; 70pkt., IF(2,184); 2 Adamek-Urbańska D. , Błażewicz E., Sobień M., Kasprzak R., Kamaszewski M.: Histological Study of Suprabranchial Chamber Membranes in Anabantoidei and Clariidae Fishes, <i>Animals, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)</i> , vol. 11, nr 4, 2021, Numer artykułu: 1158, s. 1-12; 100pkt., IF(3,231); 3 Szczepański A., Adamek-Urbańska D. , Kasprzak R., Szudrowicz H., Śliwiński J., Kamaszewski M.: Lupin: A promising alternative protein source for aquaculture feeds?, <i>Aquaculture Reports</i> , Elsevier BV, vol. 26, 2022, Numer artykułu: 101281, s. 1-21; 100pkt., IF(3,7); 4 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, <i>Animals, (MDPI)</i> , vol. 13, nr 16, 2023, Numer artykułu: 2613, s. 1-12; 100pkt., IF(3); 5 Kamaszewski M., Kawalski K., Wiechetek W., Szudrowicz H., Martynow J., Adamek-Urbańska D. , Łosiewicz B., Szczepański A., Bujarski P., Frankowska-Łukawska J.: The Effect of Silver Nanoparticles on the Digestive System, Gonad Morphology, and Physiology of Butterfly Splitfin (<i>Ameca splendens</i>), <i>International Journal of Molecular Sciences, MDPI</i> , vol. 24, nr 19, 2023, Numer artykułu: 14598, s. 1-19; 140pkt., IF(5,6).
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	Otwarte przewody/ przypisane promotorstwo – 3 osoby (otwarcie przewodu/przypisanie promotorstwa).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Wpływ fitoestrogenów na molekularne mechanizmy procesów rozwoju i różnicowania gonad u jesiotrów. 2016/21/D/NZ9/01761 Sonata 10. Wykonawca . Zakończony.

	<p>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, drapieźnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury. Data zakończenia 31-05-2023, w trakcie realizacji. 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, drapieźnych, jesiotrowatych) przy jednoczesnym zachowaniu ekologicznych walorów stawów i ekonomiczno-społecznym wzmocnieniu polskiej akwakultury – STAWPROPLUS. Data zakończenia 31-05-2023, w trakcie realizacji. 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; „Produkcja zwierzęca metodami ekologicznymi. Badania w zakresie optymalizacji warunków ekologicznej produkcji pstrąga, z uwzględnieniem zasad wytwarzania ekologicznych mieszanek paszowych na poziomie gospodarstwa rolnego oraz zapobiegania i zwalczania występowania chorób i pasożytów” o numerze: Decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi: JPR.re. 027.8. Projekt zakończony 31.12.2022. Wykonawca.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania, którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Problemy współczesnej akwakultury śródlądowej w dobie zmian klimatycznych – optymalizacja żywienia, chowu i hodowli ryb; doskonalenie akwakultury słodkowodnych ryb ozdobnych.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Zwierzętach, Samodzielny Zakład Ichtiologii i Biotechnologii w Akwakulturze dobrochna_adamek@sggw.edu.pl 22 59 36 643</p>