

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Paweł Ogłęcki, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Rzeczony zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1988- mgr (Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego) 1999- dr (Wydział Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW) 2016- dr hab. (Wydział Budownictwa i Kształtowania Środowiska SGGW)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Mikuś P., Wyźga B., Radecki-Pawlik A., Zawiejska J., Amirowicz A., <u>Ogłęcki P.</u> 2016: Environmental-friendly reduction of flood risk and infrastructure damage in a mountains river: Case study of the Czarny Dunajec. <i>Geomorphology</i> 272 (2016) 43-54 Hajdukiewicz H., Wyźga B., Zawiejska J., Amirowicz A., <u>Ogłęcki P.</u> , Radecki-Pawlik A.. 2017. Assessment of river hydromorphological quality for restoration purposes: An example of the application of RHQ method to a Polish Carpathian river. <i>Acta Geophysica</i> 65 (3): 423-440. Piniewski M., Prudhomme C., Acreman M.C. Tylec L., <u>Ogłęcki P.</u> , Okruszko T. 2017: Response of fish and invertebrates to floods and droughts in Europe. <i>Ecohydrology</i> 2017 1-17 (Nagroda im. Ignacio Rodrugeza-Isturbe za najlepszy artykuł opublikowany w 2017 roku w czasopiśmie „Ecohydrology”) O’Keeffe J., Piniewski M., Szcześniak M., <u>Ogłęcki P.</u> , Parasiewicz P., Okruszko T., 2018: Index-based analysis of climate change impact on streamflow conditions important for Northern Pike, Chub and Salmon. <i>Fisheries Management and Ecology</i> , doi.org/10.1111/fme.12316
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Mgr inż. Katarzyna Celejewska-Mrozek – przewód otwarty w 2018, promotor rozprawy: Analiza zmian biocenotycznych w dolinie rzeki Kraski jako następstwa prac regulacyjnych Mgr inż. Joanna Żabicka – I rok studiów doktoranckich, opiekun naukowy rozprawy: Analiza porównawcza technicznych rozwiązań służących ochronie awifauny miejskiej w Warszawie, Belinie i Kijowie jako podstawa udoskonalonego planu ochrony ptaków Mgr inż. Hubert Mischczuk – przewód otwarty w 2019 roku, promotor rozprawy: Badania liczebności populacji bobra europejskiego w aspekcie zagrożenia powodziowego.

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>„Badania związku zabudowy i morfologii koryt rzecznych ze zróżnicowaniem biocenotycznym dla potrzeb określenia zasad ich renaturyzacji” (KBN nr 6 P06S 050 21) – członek zespołu badawczego</p> <p>Phare PL2002/IB/EN/01 „Wdrażanie Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE” – członek zespołu badawczego</p> <p>„Znaczenie środowiskowe, degradacja i możliwości rewitalizacji rzek wielonurtowych w południowej Polsce” (kierownik: dr hab. Bartłomiej Wyżga, prof. IOP PAN) N N305 097239 – członek zespołu badawczego</p> <p>„Inwentaryzacje przyrodnicze KIK/37 Tarliska Górnej Raby” – zlecenie Stowarzyszenia Ab Ovo, Kraków, z udziałem kapitału szwajcarskiego – członek zespołu badawczego</p> <p>„Restoring rivers for effective catchment management” (REFORM), realizowanego w ramach 7 Programu Ramowego (Grant Agreement 282656) Komisji Europejskiej - członek zespołu badawczego</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Wpływ różnego rodzaju działań inżynierskich na środowisko przyrodnicze, możliwości ograniczenia negatywnych skutków środowiskowych w aspekcie zrównoważonego rozwoju</p>
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>Chęć i motywacja do pracy, inteligencja, pilność</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska pawel_oglecki@sggw.pl 0-607225990</p>