

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy Tomasz Rozbicki, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka zawierająca się w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1987 – stopień magistra inżyniera melioracji wodnych, 1997 – stopień doktora nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska, 2018 – stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska; specjalność meteorologia i klimatologia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>1.Rozbicka K., Rozbicki T. 2023: The influence of selected personal factors on summer variability of recreationist weather perceptions and preferences in Powsin Culture Park (Warsaw, Poland). <i>Int. Jour. of Biometeorology</i> 67, 793–805. doi:10.1007/s00484-023-02455-x.</p> <p>2.Rozbicka K., Rozbicki T. 2020: Long-term variability of bioclimatic conditions and tourism potential for Warsaw agglomeration (Poland). <i>Int. Jour. of Biometeorology</i>, DOI: 10.1007/s00484-020-01957-2. 100 pkt, IF=2,680; 5y IF=2,830.</p> <p>3.Rozbicki T., Kleniewska M., Rozbicka K., Majewski G., Gołaszewski D.: 2020: Relating urban development and densification to temporary changes in the temperature in Warsaw, Poland, <i>Theoretical and Applied Climatology</i>, DOI: 10.1007/s00704-020-03311-3. 70 pkt, IF=2,882;5y IF=3,143.</p> <p>4.Rozbicka K., Majewski G. Rogula-Kozłowska W., Rozbicki T., 2020: Tropospheric ozone assessment in urban environment – Warsaw case study of selected heat waves. <i>Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics</i>, vol. 209. DOI: 10.1016/j.jastp.2020.105418, IF=1,503.</p> <p>5.Rozbicka K., Rozbicki T. 2019: Ocena warunków bioklimatycznych w sezonie letnim w latach 1980 – 2016 na obszarze Warszawy. <i>Współczesne problemy klimatu Polski / Chojnacka-Ożga Longina, Lorenc Halina (red.), Seria Publikacji Naukowo-Badawczych IMGW-PIB, 2019, Warszawa, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, s.219-230,</i></p>

	ISBN 978-83-64979-33-0 6. Rozbicki T., Rozbicka K., Majewski G., 2019: Predykcja zmian częstości występowania wybranych bodźców termicznych w wyniku spodziewanych zmian klimatycznych. Współczesne problemy klimatu Polski / Chojnacka-Ożga Longina, Lorenc Halina (red.), Seria Publikacji Naukowo-Badawczych IMGW-PIB, 2019, Warszawa, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, s.83-94, ISBN 978-83-64979-33-0
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Jako wykonawca: 1. Wpływ warunków meteorologicznych na zagrożenie smogiem fotochemicznym na obszarze aglomeracji warszawskiej, nr rej. NN 305 338 334 , Kierownik projektu: dr Katarzyna Rozbicka 2. Struktura bilansu cieplnego powierzchni łąki w warunkach różnej głębokości zwierciadła wody gruntowej, nr rej. NN 305107 334, Kierownik projektu: dr inż. Małgorzata Kleniewska
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska e-mail: tomasz_rozbicki@sggw.edu.pl tel.: +(42) 22 59 35 328

Recenzje dorobku naukowego i recenzje rozpraw doktorskich:

Recenzja rozprawy doktorskiej mgr inż. Alicji Zielińskiej na temat „Ocena możliwości zrównoważonego gospodarowania wodami opadowymi na obszarach zurbanizowanych na przykładzie wybranego osiedla mieszkaniowego”, promotor prof. dr hab. Andrzej Żyromski UP we Wrocławiu

Recenzja rozprawy doktorskiej mgr inż. Hanny Okraśińskiej – Płociniczak pt. „Model operacyjny zmienności zasobu wody w przypowierzchniowej warstwie gleby i jego fizyczne uzasadnienie”, promotor prof. Dr hab. Wiesław Szulczewski, UP we Wrocławiu.

Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Arkadiusza Głogowskiego pt. „Changes in the bioclimate of the Kłodzko region with special regard to health resorts”, promotor dr hab. Krystyna Bryś, prof. UP we Wrocławiu.

Pełnienie funkcji sekretarza Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Mateusza Grygoruka, SGGW w Warszawie

Pełnienie funkcji sekretarza Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Anny Baryły, SGGW w Warszawie

Recenzent dorobku naukowego w Komisji ds. przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr inż. Moniki Ziemiańskiej, UP we Wrocławiu.