

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

| | |
|--|---|
| 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) | 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. 2.Rozbicka K., Rozbicki T., Majewski G. 2025: Bioclimatic Condition Variability in the Central Region of Poland in the Period 2001–2024. <i>Atmosphere</i> , vol. 16, nr 7, s.1-18, Numer artykułu:774. doi:10.3390/atmos16070774 3.Rozbicka K., Rozbicki T., Kula D. 2025: Characteristic of bioclimatic conditions of the Wrmia-Masuria Lake district, Poland. <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Służby Pożarniczej</i> , 2025, vol. 1, nr 96, s.311-327. DOI:10.5604/01.3001.0055.5547 4.Rozbicki T., Rozbicka K., Gołaszewski D. 2025: Acoustic climate of selected urban green areas in the Warsaw agglomeration. <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Służby Pożarniczej</i> , 2025, vol. 1, nr 96, s.241-261. DOI:10.5604/01.3001.0055.5449 |
| Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie | 1.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 2.Recenzja rozprawy doktorskiej mgr inż. Hanny Okraśińskiej – Płocieniczak pt. „Model operacyjny zmienności zasobu wody w przypowierzchniowej warstwie gleby i jego fizyczne uzasadnienie”, promotor prof. Dr hab. Wiesław Szulczewski, UP we Wrocławiu. 3.Recenzja rozprawy doktorskiej mgr Arkadiusza Głogowskiego pt. „Changes in the bioclimate of the Kłodzko region with special |

| | |
|---|---|
| | <p>regard to health resorts”, promotor dr hab.Krystyna Bryś, prof. UP we Wrocławiu.</p> <p>4.Rekomendacja wniosku o Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wyróżniającą się rozprawę doktorską dla Pani dr inż. Joanny Dobrzańskiej „pt. „Sosna pospolita jako bioindykator stanu środowiska w zasięgu oddziaływania przemysłu miedziowego”, promotorzy: prof. Roberta Kalbarczyka (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) i prof. Paula Shepparda (Uniwersytet w Arizonie).</p> |
| Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat) | |
| Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta | Meteorologia, Klimatologia, Ochrona Powietrza, Klimat Akustyczny |
| <u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon | Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska e-mail: tomasz_rozbicki@sggw.edu.pl tel.: +(42) 22 59 35 328 |