

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Renata Giedych, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (75%) Architektura i urbanistyka (25%)
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1993 mgr inż. - SGGW w Warszawie, Wydział Ogrodniczy 2002 dr - Politechnika Warszawska, Wydział Architektury 2020 hab. - Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Gertner A., Giedych R. 2023. Evaluation of the effectiveness of planning tools in teh protection of landscape values, on the example of the Wysowa Zdrój village, Geomatics, Landmeneagement and Landscape, vol. 3, 95-106. Szumilas-Kowalczyk H., Giedych R. 2022. Analysis of Regulatory Possibilities and Obstacles to Expand Renewable Energy and Preserve Landscape Quality in the Silesian Voivodship. Resources 11(2): 23. Szulczewska B., Giedych R., Legutko-Kobus P., Blaszkę M., Wójcik-Gront E., Nowak M. J. 2022 Ratio of Biologically Vital Area in local spatial plans as an instrument of green infrastructure creation in single- and multi-family residential development in small and medium-sized towns in Poland. Teka Komisji Urbanistyki i Architektury O/PAN TOM L/2022, 189–201. Nowak M.J., Giedych R., Tomczak A. A., Brudnicki J., Markowski T., Szulczewska B., Kowalewski A., Drzazga D., Blaszkę M. 2022 Cele związane z ochroną środowiska i dziedzictwa kulturowego a prawne uwarunkowania planowania przestrzennego, w: Nowak M.J. (i in.) Studia Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju Tom13/205, 25-36. Malak-Rawlikowska, A., Majewski, E., Kobus, P., Giedych, R., Maksymiuk, G., & Szulczewska, B. (2022). Ocena wpływu krajobrazów wiejskich na konkurencyjność regionów metodą Bayesian Belief Network – przypadek Wielkopolski w Polsce. Rozwój Regionalny i Polityka Regionalna.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	Hanna Szumilas-Kowalczyk – promotor pomocniczy, doktorat obroniony w 2022 roku Agnieszka Gertner – promotor, doktorat realizowany w Szkole Doktorskiej SGGW

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Advancing green care in Europe: an integrated multi-scalar approach for the expansion of nature-based therapies to improve mental health equity (GreenME) 2023-2027, Horyzont Europa, kierownik projektu w SGGW, Lider WP2, członek SC</p> <p>Co-Adapt, Communities for Climate Change Action, 2021-2024, Grant the 3rd edition of the EEA and Norway Grants, NOR / IdeaLab / Co-Adapt / 0002 / 2020-00, wykonawca</p> <p>Ocena stanu i znaczenia zielonej infrastruktury jako przyrodniczego i społecznego zasobu małych i średnich miast w Polsce [2019/35/B/HS4/04221] 2020-2023, grant NCN, wykonawca</p> <p>Supporting the role of the Common agricultural policy in landscape valorisation: Improving the knowledge base of the contribution of landscape Management to the rural economy – CLAIM [FP7-KBBE.2011.1.4-04], 7 Program Ramowy Unii Europejskiej, 2013-2014, wykonawca</p> <p>Audyt krajobrazowy województwa śląskiego; 2021-2023 projekt realizowany na zlecenie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, wykonawca</p> <p>Opracowanie propozycji modelu Warszawskiego Indeksu Różnorodności Biologicznej w oparciu o przegląd podobnych narzędzi stosowanych na świecie oraz z uwzględnieniem specyfiki Warszawy; 2021; projekt realizowany na zlecenie Biura Ochrony Środowiska M.st. Warszawy; wykonawca</p> <p>Operaty zagospodarowania przestrzennego do Planów ochrony Chojnowskiego i Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; 2018, projekt realizowany na zlecenie Narodowej Fundacji Ochrony Środowiska, wykonawca</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Programowanie rozwoju zielonej infrastruktury, wskaźnikowe metody oceny sprawiedliwości przestrzennej, środowiskowej i klimatycznej na potrzeby planowania przestrzennego.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Katedra Architektury Krajobrazu Instytut Inżynierii Środowiska renata_giedych@sggw.edu.pl 609 722 860</p>