

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Dr hab. inż. Renata Giedych	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka (50%) Architektura i urbanistyka (50%)
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)	<p>Szumilas-Kowalczyk H., Pevzner N., Giedych R. 2020. Long-term visual impacts of aging infrastructure: Challenges of decommissioning wind power infrastructure and a survey of alternative strategies. <i>Renewable Energy</i> 150: 550-560.</p> <p>Wasilewski M., Szulczewska B., Giedych R.. 2019. Visitors' perception of urban nature reserves in Poland. <i>Sustainability</i>, Vol. 11, nr 14, art. 3768, s. 1-16</p> <p>Maksymiuk G., Giedych R., Winiarska A. 2019. Assessment of differentiation in natural green spaces provision in Warsaw using Accessible Natural Greenspace Standard (ANGSt). <i>Acta Sci. Pol. Architectura</i> 18 (3): 45–53</p> <p>Giedych R. 2018. Ochrona przyrody w polityce przestrzennej miast. <i>Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Polska Akademia Nauk. Studia KPZK PAN Tom CXC: 252s.</i>,</p> <p>Giedych R., Maksymiuk G. 2017. Specific Features of Parks and Their Impact on Regulation and Cultural Ecosystem Services Provision in Warsaw, Poland. <i>Sustainability</i> 9 (5): 792,</p> <p>Szulczewska B., Giedych R., Maksymiuk G. 2017. Can we face the challenge: how to implement a theoretical concept of green infrastructure into planning practice? <i>Landscape Research</i>, 42 (2): 176–194,</p> <p>Giedych R. 2017. Funkcjonowanie lokalnych form ochrony przyrody w miastach, na przykładzie Warszawy, Krakowa, Łodzi, Wrocławia i Poznania. <i>Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego T.38: 43–55</i>,</p> <p>Drilling, M., Giedych, R., Poniży, L. 2016. The idea of allotment gardens and the role of spatial and urban planning. In: Bell S., Fox-Kamper R., Keshavarz N., Benson M., Caputo S., Noori S., Voigt A. (eds.) <i>Urban Allotment Gardens in Europe</i>, Routledge: 35–62,</p> <p>Giedych R., Szulczewska B., Maksymiuk G. 2016. Możliwości wykorzystania zielonej infrastruktury w budowaniu wizerunku miasta. <i>Problemy Ekologii Krajobrazu T.43: 31-41</i></p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody),	Hanna Szumilas (2018) – promotor pomocniczy Anna Janus (2017) – promotor pomocniczy

chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<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>European Cooperation in Science and Technology, 2012-2016, COST Action TU1201 - Urban Allotment Gardens in European Cities - Future, Challenges and Lessons Learned, członek Management Committee, wykonawca</p> <p>European Cooperation in Science and Technology, 2009-2013 COST Action TU0902 - Integrated assessment technologies to support the sustainable development of urban areas, wykonawca</p> <p>Strategia rozwoju produktów turystyki rowerowej w Województwie Mazowieckim [2014.0097/0118/U/DOT/DT], 2014, Ministerstwo Sportu i Turystyki, wykonawca</p> <p>Maksymiuk G., Wasilewski M., Giedych R., Cieszewska A.; 2018; Operaty zagospodarowania przestrzennego do Planów ochrony Chojnowskiego i Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska,</p> <p>Fogel P., Łaska M., Majchrzak A., Suchocka M., Cichocki M., Szulczewska B., Cieszewska A., Giedych R., Wałykowski W., Dudek-Klimiuk J., Adamczyk-Jabłońska J., Maksymiuk G., Wasilewski M., Winiarska A., Kiczyńska A., Weigle A., Sikorski P., Strużyński W., Węgrzynowicz A., Fic M., Kregiel J., Grządziel I., Lewiński S., Aleksandrowicz S.; 2018; Atlas ekofizjograficzny Miasta Stołecznego Warszawy; Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego</p> <p>Szulczewska B., Adamczyk-Jabłońska J., Cieszewska A., Giedych R., Maksymiuk G., Pirowski A., Szumański M., Szumilas H., Wałykowski W., Wasilewski M.; 2016; Potencjał do kształtowania zielonej infrastruktury w Warszawie; Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zielona infrastruktura obszarów zurbanizowanych, ochrona przyrody i różnorodności biologicznej w procesie planowania przestrzennego
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	zainteresowanie pracą badawczą, kreatywne myślenie, samodzielność, zaangażowanie w prace zespołu, znajomość języka angielskiego
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail	Katedra Architektury Krajobrazu Instytut Inżynierii Środowiska renata_giedych@sggw.edu.pl

Telefon	609 722 860
---------	-------------