

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 (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 Wrocławska, 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. Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. <i>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>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Hanna Szumilas-Kowalczyk – promotor pomocniczy, przewód otwarty w 2018 r.</p> <p>Anna Janus – promotor pomocniczy, przewód otwarty w 2017 r.</p>

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</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, projekt finansowany przez 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>Badania eksperckie nad typologią parków oraz koncepcją systemu informacji o terenach zieleni Warszawy, projekt finansowany przez: Zarząd Zieleni m.st. Warszawy, 2020, główny wykonawca</p> <p>Operaty zagospodarowania przestrzennego do Planów ochrony Chojnowskiego i Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego; 2018, projekt finansowany przez: Narodową Fundację Ochrony Środowiska, wykonawca</p> <p>Atlas ekofizjograficzny Miasta Stołecznego Warszawy; projekt finansowany przez: Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego, 2018, wykonawca</p> <p>Potencjał do kształtowania zielonej infrastruktury w Warszawie; projekt finansowany przez: Miasto Stołeczne Warszawa, Biuro Architektury i Planowania Przestrzennego, 2016, wykonawca</p> <p>Strategia rozwoju produktów turystyki rowerowej w Województwie Mazowieckim [2014.0097/0118/U/DOT/DT], 2014, projekt finansowany przez Ministerstwo Sportu i Turystyki, wykonawca</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Wpływ zmian systemu planowania przestrzennego w Polsce na możliwości skutecznej ochrony przyrody i krajobrazu. Ocena stopnia wdrożenia postanowień Europejskiej Konwencji Krajobrazowej.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Katedra Architektury Krajobrazu Instytut Inżynierii Środowiska renata_giedych@sggw.edu.pl 609 722 860</p>