

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 Wroclawska, Wydział Architektury |
| Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10) | <p>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.</p> <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. Renewable Energy 150: 550-560.</p> <p>Wasilewski M., Szulczewska B., Giedych R.. 2019. Visitors' perception of urban nature reserves in Poland. Sustainability, Vol. 11 (14): 3768</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). Acta Sci. Pol. Architectura 18 (3): 45–53</p> <p>Giedych R. 2018. Ochrona przyrody w polityce przestrzennej miast. Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. Polska Akademia Nauk. Studia KPZK PAN Tom CXC: 252s.,</p> <p>Giedych R., Maksymiuk G. 2017. Specific Features of Parks and Their Impact on Regulation and Cultural Ecosystem Services Provision in Warsaw, Poland. Sustainability 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? Landscape Research, 42 (2): 176–194,</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>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, 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 na tle rozwiązań przyjętych w innych krajach UE</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> |