

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. inż. arch. Kinga Rybak - Niedziółka	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Nauki techniczne/ 1. Inżynieria lądowa, geodezja i transport 2. architektura i urbanistyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2001 - mgr inż. arch., dr – 2007, dr. hab. – 2020
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Rybak-Niedziółka, K.; Starzyk, A.; Łacek, P.; Mazur, Ł.; Myszka, I.; Stefańska, A.; Kurcusz, M.; Nowysz, A.; Langie, K. Use of Waste Building Materials in Architecture and Urban Planning—A Review of Selected Examples. Sustainability 2023, 15, 5047. https://doi.org/10.3390/su15065047 Langie, K.; Rybak-Niedziółka, K.; Hubačíková, V. Principles of Designing Water Elements in Urban Public Spaces. Sustainability 2022, 14, 6877. https://doi.org/10.3390/su14116877 Rybak-Niedziółka, K. The Origin of the Crisis in the Spatial Development of Contemporary Cities: A Review of Selected Historical and Modern Mechanisms. Sustainability 2022, 14, 10482. https://doi.org/10.3390/su141710482 Koda E, Rybak-Niedziółka K, Winkler J, Černý M, Osiński P, Podlasek A, Kawalec J, Vaverková MD. Space Redevelopment of Old Landfill Located in the Zone between Urban and Protected Areas: Case Study. Energies. 2022; 15(1):146. https://doi.org/10.3390/en15010146 Długozima A, Rybak – Niedziółka K., The assessment of the attractiveness of memorials in historic urban landscape, Journal of Urban Design, 2022, DOI: 10.1080/13574809.2021.2011182 Langie Karol, Rybak-Niedziółka Kinga: Renaturalisation of local rivers in city landscape based on Sokołówka Valley Trail design, Desalination and Water Treatment, 2021, vol. 232, s.387-403., DOI:10.5004/dwt.2021.27588. Rybak-Niedziółka Kinga, Grochulska-Salak Magdalena, Maciejewska Eliza: Resilience of riverside areas as an element of the green deal strategy - evaluation of waterfront models in relation to re-urbanization and the city landscape of Warsaw, Desalination and Water Treatment, 2021, vol. 232, s.357-371, DOI:10.5004/dwt.2021.27602 Rybak – Niedziółka K., 2018: Miasto jako krajobraz, Wydawnictwo KPZK PAN, tom CXCI, Warszawa, ISBN 978 -83- 63563-62-2, s.213 Myszka R, Rybak – Niedziółka K., 2018 : Authority and urban space in the city landscape, Urban Development Issues, vol. 59, s. 55–63. DOI: 10.2478/udi-2018-0028. Projektowanie krajobrazu miasta ,2017, red. Królikowski J.T., Rybak – Niedziółka K., Rykała E., Wydawnictwo SGGW, Warszawa.

	Horticulture (Landscape Architecture), No 31, 2010s: s. 89-102.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Promotor pomocniczy pracy doktorskiej 1.Ewa Rykała (obrona z wyróżnieniem 13.03.2019 WOBiAK)</p> <p>Promotor pracy doktorskiej 1.Karol Langie (Szkola Doktorska SGGW – Illrok)</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Chodkowski G., Gzell S., Latoszek M, Czuba P., Rybak K., 2008: Projekt koncepcyjny osiedla Siekierki w Warszawie,, praca koncepcyjna</p> <p>Chodkowski G., Gzell S., Latoszek M, Czuba P., Rybak K., 2006 - 2008: Osiedle domów jednorodzinnych „Aleja Róż”przy ul. Mierniczej w Pruszkowie, projekt budowlany i projekty wykonawcze.</p> <p>Chodkowski G., Gzell S., Latoszek M, Czuba P., Rybak K., 2006-2008: ICI Polska – projekt adaptacji wnętrza budynku przemysłowego na cele biurowe, ul.Stępińska Warszawa, projekt budowlany i wykonawczy,.</p> <p>Chodkowski G., Gzell S., Latoszek M, Czuba P., Rybak K., 12. 2007: TIVOLI PARK II – koncepcja funkcjonalno – przestrzenna osiedla wielorodzinnego. Mój udział polegał na przygotowaniu dokumentacji projektowej i na nadzorze nad pracą zespołu. Mój udział procentowy szacuję na 20%</p> <p>Gawryszewska B.J., Zinowiec-Cieplik K., Herman K., Skibińska M., Rybak K., (2010) Koncepcja zagospodarowania Zieleńca przy Jeziorkach w Sierpcu, Urząd Miasta Sierpc, 2/WSK/10/19.03.2010, opracowanie koncepcji zagospodarowania przestrzeni publicznej wraz z programem partycypacji społecznej w realizacji projektu</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Projektowanie krajobrazu miasta, architektura i urbanistyka: projektowanie zintegrowane architektoniczno – krajobrazowe obiektów budowlanych w przestrzeni publicznej. Projektowanie struktur miejskich. Projektowanie uniwersalne uwzględniające potrzeby różnych niepełnosprawności i ograniczeń związanych z poruszaniem się. Proksemika i ergonomia we współczesnym projektowaniu. Zróżnicowanie zasad projektowania architektonicznego i urbanistycznego w aspektach kulturowo-społecznych w zależności od lokalizacji na świecie.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	kreatywne myślenie, samodzielność i higiena intelektualna, zaangażowanie w prace zespołu, znajomość języków obcych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Katedra Rewitalizacji i Architektury kinga_rybak @sggw.edu.pl 606990549