

Załącznik 1:

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

Imię i Nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>dr hab. inż. arch. Kinga Rybak - Niedziółka</b>	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Nauki techniczne/ 1. Inżynieria lądowa 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)	<p>Rybak – Niedziółka K., 2018: Miasto jako krajobraz, Wydawnictwo KPZK PAN, tom CXCI, Warszawa, ISBN 978 -83- 63563-62-2, s.213</p> <p>Myszka I, Rybak – Niedziółka K., 2018: Ecological, landscape and social values of green spaces, Przestrzeń i Forma, n. 36/18, Kraków DOI: 10.21005/pif.2018.36.C-08 s. 219-232</p> <p>Królikowski J, Rybak – Niedziółka K., Skibińska M., Wlazło – Malinowska K., 2019: Identification of the genius loci category in the process of recognition of the city landscape design, w Czasopismo Techniczne n. 2/19, TECHNICAL TRANSACTIONS 2/2019, ARCHITECTURE AND URBAN PLANNING, DOI: 10.4467/2353737XCT.19.019.10155</p> <p>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.</p> <p>Projektowanie krajobrazu miasta ,2017, red. Królikowski J.T., Rybak – Niedziółka K., Rykała E., Wydawnictwo SGGW, Warszawa.</p> <p>Rybak – Niedziółka K., 2016: Analizy krajobrazowe w diagnostyce przestrzeni na potrzeby rewitalizacji, w: Wybrane zagadnienia rewitalizacji miast w kontekście przemian społeczno – gospodarczych, Lorens P. red., PAN, Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, Biuletyn, Zeszyt 264, Warszawa, s.100-118</p> <p>Modrzewski B., Rybak K., 2015: Ocena urbanistyczna LEED-ND na przykładzie osiedla Podleśnego w ławie, przestrzeń i FORMA nr 23 / Zeszyt 1_2015 s 103-116.</p> <p>Rybak- Niedziółka K., 2015: Public space playing with street art., Czasopismo Techniczne. z. 1. Architektura z. 9-A/2/2015, Wyd. Politechniki Krakowskiej t. 2, 2015: s. 301-306.</p> <p>Rybak K., 2012: Wielofunkcyjne meble miejskie w przestrzeniach publicznych. Kontekst miejsca, mobilność, formy i elementy przyrodnicze w: Definiowanie przestrzeni architektonicznej. Czasopismo Techniczne. z. 15. Architektura z. 5-A/2/2012,</p> <p>Modrzewski B., Rybak K., 2010: Poznań city limits. Urban analysis and delimitation, Annals of Warsaw Agricultural University,</p>

	Horticulture (Landscape Architecture), No 31, 2010s: s. 89-102.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<b>Promotor pomocniczy pracy doktorskiej</b> 1.Ewa Rykała (obrona z wyróżnieniem 13.03.2019 WOBiAK)
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 Jeziórkach 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 architektonicznie – 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 pracę zespołu, znajomość języków obcych.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Katedra Rewitalizacji i Architektury kinga_rybak @sggw.edu.pl 606990549