

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: prof. dr hab. inż. arch. Monika Trojanowska	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Architektura i Urbanistyka</li> <li>2. Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport (budownictwo proekologiczne, certyfikacja wielokryterialna i kształtowania środowiska)</li> </ol>
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>2016-Doktor nauk technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka</p> <p>2021-Doktor habilitowany w dziedzinie nauk inżynieryjnotechnicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka</p> <p>2024-Profesor nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Therapeutic Landscape Research Evidence in Econeighbourhood Design, Trojanowska Monika, 2025, London, Routledge, 184 s., ISBN 9781003494898.</li> <li>2. Therapeutic Gardens for Oncology Hospital. Architectural Students Proposals to Alleviate Stress in Healthcare Environment Created During the COVID-19 Pandemic, Trojanowska Monika, Architecture Civil Engineering Environment, 2024, vol. 17, nr 2, s.47-67.</li> <li>3. Projektowanie zielonych przestrzeni publicznych Trojanowska Monika, 2023, Wydawnictwo Naukowe PWN, ISBN 9788301230142</li> <li>4. The new approach to commemorating open-air war sites on the example of the Museum of Westerplatte and the 1939 war in Gdańsk, Poland Trojanowska Monika, Muzeologia a Kulturne Dedicstvo, 2023, vol. 11, nr 3, s.37-51.</li> <li>5. Biblical Gardens and the Resilience of Cultural Landscapes—A Case Study of Gdańsk, Poland Trojanowska Monika, Land, 2022, vol. 12, nr 1, s.137</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Wykonane recenzje i ocena śródkresowa

Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	Laureatka stypendium MNiSW dla wybitnych naukowców
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykorzystanie terapeutycznych właściwości krajobrazu w architekturze i urbanistyce</li> <li>2. Projektowanie zrównoważonych osiedli miejskich</li> <li>3. Miejsca promocji zdrowia w krajobrazach kulturowych</li> </ol>
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Inżynierii Lądowej <a href="mailto:monika_trojanowska@sggw.edu.pl">monika_trojanowska@sggw.edu.pl</a> kontakt mailowy