

**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. Agnieszka Starzyk</b>	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Nauki inżynieryjno-techniczne / dyscypliny: 1. Inżynieria lądowa, geodezja i transport 2. Architektura i urbanistyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1994 – mgr inż. architekt (Wydział Architektury PW) 2006 – doktor nauk technicznych (Wydział Architektury PW) 2020 – doktor habilitowany w dziedzinie: nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina Architektura i Urbanistyka (WA PG)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rybak-Niedziółka K., <b>Starzyk A.</b>, Łacek P. [i in.]: <i>Use of Waste Building Materials in Architecture and Urban Planning – A Review of Selected Examples</i>. Sustainability, 2023, vol. 15, nr 6, s.1-22.</li> <li>2. <b>Starzyk A.</b>, Rybak-Niedziółka K., Łacek P. [i in.]: <i>Environmental and Architectural Solutions in the Problem of Waste Incineration Plants in Poland: A Comparative Analysis</i>. Sustainability, 2023, vol. 15, nr 3, s.1-20.</li> <li>3. Kurcusz M., Stefańska A., Dixit S., <b>Starzyk A.</b>: <i>The interdisciplinary designing in form, function, and structure coherency</i>. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura, 2022, vol. 21, nr 3, s.3-13.</li> <li>4. Łacek P., <b>Starzyk A.</b>: <i>Recykling materiałów budowlanych</i>. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura, 2022, vol. 21, nr 3, s.67-76.</li> <li>5. Marchwiński J., <b>Starzyk A.</b>, Kopyłow O.: <i>Energooszczędne rozwiązania materiałowe w architekturze budynków przedszkolnych</i>. Materiały Budowlane, 2022, vol. 1, nr 8, s.48-51.</li> <li>6. Marchwiński J., <b>Starzyk A.</b>, Kopyłow O.: <i>Kontekst energetyczny wykorzystania materiałów budowlanych w projektowaniu energoefektywnych budynków przedszkolnych – spojrzenie architektoniczne</i>. Materiały Budowlane, 2022, vol. 1, nr 6, s.48-51.</li> <li>7. Mazur Ł., <b>Starzyk A.</b>, Koda E.: <i>Jakość środowisk mieszkaniowych w Polsce – analiza problematyki</i>. Środowisko Mieszkaniowe, 2022, nr 38, s.76-85.</li> <li>8. <b>Starzyk A.</b>: <i>Non-existent theatrical spaces – places of memory or oblivion?</i> Acta Scientiarum Polonorum. Architectura, 2021, vol. 20, nr 4, s.85-92.</li> <li>9. <b>Starzyk A.</b>: <i>The Kurpie region. Transformation of settlement landscape until Poland's accession to the European Union</i>. MAZOWSZE Studia Regionalne, 2021, nr Special Edition, s.31-</li> </ol>

	48. <b>10. Starzyk A.</b> (2019): <i>Współczesna architektura przedszkolna. Studium obiektów zrealizowanych w Warszawie w latach 2000-2018.</i> Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, ISBN 978-83-7814-893-7 [monografia].
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<b>Promotorka pracy doktorskiej</b> 1. Przemysław Łacek (SGGW) – od 10.2022 2. Małgorzata Kurcjuż (SGGW) – od 10.2022 <b>Promotorka pomocnicza pracy doktorskiej</b> 1. Ewy Jareckiej-Bidzińskiej pt. „Praga Północ w Warszawie, jako „dzielnicza sztuki”, na tle wybranych przykładów metropolii Europy i Ameryki Północnej” (WAPW) – nagroda główna Prezydenta m.st. Warszawy 2019 w kategorii rozpraw doktorskich. 2. Magdaleny Humeniuk – przewidywany termin obrony 2023 (WAPW).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Projekty od 2000 (Agnieszka Starzyk Studio Architektury) – 96 o różnym zakresie projektowym i stopniu trudności, w tym: 1. Energooszczędne przedszkole w Twardogórze (współautorka 50%), architektura użyteczności publicznej, projekt konkursowy. 2. Energooszczędne przedszkole w Michałowicach (współautorka 50%), architektura użyteczności publicznej, projekt konkursowy. 3. Sushi Bistro - lokal gastronomiczny (autorka 100%), architektura użyteczności publicznej, inwestor: Best Food s.c. 4. Przychodnia rehabilitacyjna (autorka 100%), architektura służby zdrowia, inwestor: Mermedica sp. z o.o. 5. Warszawskie Hospicjum dla Dzieci (autorka 100%), architektura służby zdrowia (rozbudowa), inwestor: W-wskie Hospicjum dla Dzieci. 6. Żłobek z punktem przedszkolnym (autorka 100%), architektura użyteczności publicznej, inwestor: Shiraz II sp. z o.o. 7. Modernizacja kamienicy z XIX/XX wieku (autorka 100%), architektura zabytkowa / modernizacja, inwestor: Shiraz II sp. z o.o. 8. Budynek wielorodzinny – Warszawa-Białoleka (współautorka 50%), architektura mieszkaniowa wielorodzinna, inwestor: Agroman sp. z o.o.
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Problemy współczesnej architektury i urbanistyki. Rozwiązania/technologie prośrodowiskowe w architekturze i urbanistyce. Architektura błękitno-zielona. Architektura drewniana.
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 agnieszka_starzyk@sggw.edu.pl 501515245