

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. Agnieszka Starzyk	
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)	<p>1. Marchwiński., Starzyk A., Kopyłow O. [i in.]: <i>Impact of Atrium Glazing with and without BIPV on Energy Performance of the Low-Rise Building: A Central European Case Study</i>. Energies, 2023, vol. 16, nr 12.</p> <p>2. Starzyk A., Rybak-Niedziółka K., Marchwiński J. [i in.]: <i>Spatial Relations between the Theatre and Its Surroundings: An Assessment Protocol on the Example of Warsaw (Poland)</i>. Land, 2023, vol. 12, nr 6.</p> <p>3. Starzyk A., Marchwiński J., Maciejewska E. [i in.]: <i>Resilience in Urban and Architectural Design—The Issue of Sustainable Development for Areas Associated with an Embankment</i>. Sustainability, 2023, vol. 15, nr 11.</p> <p>4. Starzyk A., Donderewicz M., Rybak-Niedziółka K. [i in.]: <i>The Evolution of Multi-Family Housing Development Standards in the Climate Crisis: A Comparative Analysis of Selected Issues</i>. Buildings, 2023, vol. 13, nr 8.</p> <p>5. Rybak-Niedziółka K., Starzyk A., 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.</p> <p>6. Starzyk A., 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.</p> <p>7. Kurcusz M., Stefańska A., Dixit S., Starzyk A.: <i>The interdisciplinary designing in form, function, and structure coherency</i>. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura, 2022, vol. 21, nr 3.</p> <p>8. Łacek P., Starzyk A.: <i>Recykling materiałów budowlanych</i>. Acta Scientiarum Polonorum. Architectura, 2022, vol. 21, nr 3.</p> <p>9. Marchwiński J., Starzyk A., Kopyłow O.: <i>Energooszczędne rozwiązania materiałowe w architekturze budynków przedszkolnych</i>. Materiały Budowlane, 2022, vol. 1, nr 8.</p>

	<p>10. Marchwiński J., Starzyk A., Kopyłow O.: <i>Kontekst energetyczny wykorzystania materiałów budowlanych w projektowaniu energoefektywnych budynków przedszkolnych – spojrzenie architektoniczne</i>. Materiały Budowlane, 2022, vol. 1, nr 6.</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>Promotorka pracy doktorskiej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przemysław Łacek (SGGW) – od 10.2022 2. Małgorzata Kurcysz-Gzowska (SGGW) – od 10.2022 <p>Promotorka pomocnicza pracy doktorskiej</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ewy Jareckiej-Bidzińskiej pt. „Praga Północ w Warszawie, jako „dzielnica 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).
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>Projekty od 2000 (Agnieszka Starzyk Studio Architektury) – 106 o różnym zakresie projektowym i stopniu trudności, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Problemy współczesnej architektury i urbanistyki. Rozwiązania/technologie prośrodowiskowe w architekturze i urbanistyce. Architektura drewniana. Architektura o obiegu zamkniętym.</p>
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>Kreatywne myślenie, samodzielność i higiena intelektualna, zaangażowanie w prace zespołu, znajomość języków obcych.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Katedra Rewitalizacji i Architektury agnieszka_starzyk@sggw.edu.pl 501515245</p>