

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)	1. Starzyk, A., Rybak-Niedziółka, K., Nowysz, A., Marchwiński, J., Kozarzewska, A., Koszewska, J., Piętocha, A., Vietrova, P., Łacek, P., Donderewicz, M., Langie, K., Walasek, K., Zawada, K., Voronkova, I., Francke, B., & Podlasek, A. (2024). New Zero-Carbon Wooden Building Concepts: A Review of Selected Criteria. <i>Energies</i> , 17, Article 17. https://doi.org/10.3390/en17174502 2. Zawada, K., Rybak-Niedziółka, K., Donderewicz, M., & Starzyk, A. (2024). Digitalizacja branż AEC w oparciu o technologie BIM i 4.0. <i>Budynki</i> , 14(5), 1350. https://doi.org/10.3390/buildings14051350 3. Starzyk, A. (2023). Architektura jest sztuką... W A. Mielnik (Red.), <i>Definiowanie przestrzeni architektonicznej Architektura i Miasto</i> (No. 4; s. 57–68). Oficyna Wydawnicza Atut, Wrocławskie Wydawnictwo Oświatowe. https://dpa.arch.pk.edu.pl/wp-content/uploads/Definiowanie-przestrzeni-2023-tom-4-Starzyk.pdf 4. Łacek, P., & Starzyk, A. (2022). Recycling of building materials: an overview. <i>Acta Scientiarum Polonorum. Architectura</i> , 21, Article 3. https://doi.org/10.22630/ASPA.2022.21.3.23 5. Marchwiński, J., Starzyk, A., Kopyłow, O., & Kurtz-Orecka, K. (2023). Impact of Atrium Glazing with and without BIPV on Energy Performance of the Low-Rise Building: A Central European Case Study. <i>Energies</i> , 16, Article 12. https://doi.org/10.3390/en16124683 6. Starzyk, A., Rybak-Niedziółka, K., Łacek, P., Mazur, Ł., Stefańska, A., Kurcusz, M., & Nowysz, A. (2023). Environmental and Architectural Solutions in the Problem of Waste Incineration Plants in Poland: A Comparative Analysis. <i>Sustainability</i> , 15, Article 3. https://doi.org/10.3390/su15032599 7. Starzyk, A., Donderewicz, M., Rybak-Niedziółka, K., Marchwiński, J., Grochulska-Salak, M., Łacek, P., Mazur, Ł.,

	Voronkova, I., & Vietrova, P. (2023). The Evolution of Multi-Family Housing Development Standards in the Climate Crisis: A Comparative Analysis of Selected Issues. <i>Buildings</i>, 13, Article 8. https://doi.org/10.3390/buildings13081985 8. Rybak-Niedziółka, K., Starzyk, A., Łacek, P., Mazur, Ł., Myska, I., Stefańska, A., Kurcusz, M., Nowysz, A., & Langie, K. (2023). Use of Waste Building Materials in Architecture and Urban Planning—A Review of Selected Examples. <i>Sustainability</i>, 15, Article 6. https://doi.org/10.3390/su15065047 9. Marchwiński, J., Starzyk, A., & Kopyłow, O. (2022). Energooszczędne rozwiązania materiałowe w architekturze budynków przedszkolnych. <i>Materiały Budowlane</i>, 1, Article 8. https://doi.org/10.15199/33.2022.08.06 10. Marchwiński, J., Starzyk, A., & Kopyłow, O. (2022). Kontekst energetyczny wykorzystania materiałów budowlanych w projektowaniu energoefektywnych budynków przedszkolnych – spojrzenie architektoniczne. <i>Materiały Budowlane</i>, 8, Article 600. https://doi.org/10.15199/33.2022.06.04
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	Promotorka pracy doktorskiej: - mgr inż. arch. Przemysław Łacek (SGGW) – od 10.2022 - mgr inż. arch. Małgorzata Kurcusz-Gzowska (SGGW) – od 10.2022 - mgr inż. arch. Katarzyna Walasek (SGGW) – od 10.2024 Promotorka pomocnicza pracy doktorskiej: - dr inż. arch. Ewa Jarecka-Bidzińska pt. „<i>Praga Północ w Warszawie, jako „dzielnica sztuki”, na tle wybranych przykładów metropolii Europy i Ameryki Północnej</i>” (WAPW) – nagroda główna Prezydenta m.st. Warszawy 2019 w kategorii rozpraw doktorskich. - mgr inż. arch. Magdaleny Humeniuk – przewidywany termin obrony 2025 (WAPW).
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 5 lat)	"Miejska strefa żywicielska – zawody przyszłości na styku miasta i wsi" nr Umowy MNiSW/2024/DAP/244 z dnia 13.10.2024 Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego – wykonawczyni
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Problemy współczesnej architektury i urbanistyki. Rozwiązania/technologie prośrodowiskowe w architekturze i urbanistyce. Architektura drewniana. Architektura o obiegu zamkniętym.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Inżynierii Lądowej Katedra Architektury agnieszka_starzyk@sggw.edu.pl tel. +48 501 515 245