

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Jan Łukaszkiwicz, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka / nauki inżyniersko-techniczne (50%) architektura i urbanistyka / nauki inżyniersko-techniczne (50%)
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 - stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie architektura i urbanistyka, Wydz. Architektury i Urbanistyki Politechniki Gdańskiej • 2007 - stopień doktora nauk rolniczych w zakresie ogrodnictwa, specjalność: architektura krajobrazu, Wydz. Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, SGGW • 2003 - dyplom ukończenia studiów podyplomowych „Planowanie Przestrzenne”, Wydz. Architektury Politechniki Warszawskiej • 2001 - stopień mgr inż. na kierunku architektura krajobrazu, Wydz. Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, SGGW
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ul style="list-style-type: none"> • Łukaszkiwicz J., Fortuna-Antoszkiewicz B., Borowski J., 2022. The impact of earthworks on older trees in historical parks. <i>Journal of Environmental Engineering and Landscape Management</i>, vol. 30, nr 1, s.188-194. • Łukaszkiwicz, J., Fortuna-Antoszkiewicz, B., Oleszczuk, Ł., and Fialová, J. 2021. <i>The Potential of Tram Networks in the Revitalization of the Warsaw Landscape</i>. <i>Land</i> 10, 4, 375. • Bamwesigye D, Fialová J, Kupec P, Łukaszkiwicz J, Fortuna-Antoszkiewicz B. Forest Recreational Services in the Face of COVID-19 Pandemic Stress. <i>Land</i>. 2021;10(12):1347. • Fialová J, Bamwesigye D, Łukaszkiwicz J, Fortuna-Antoszkiewicz B. Smart Cities Landscape and Urban Planning for Sustainability in Brno City. <i>Land</i>. 2021;10(8):1-17. • Łukaszkiwicz, J., Fortuna-Antoszkiewicz, B., & Wiśniewski, P. 2021. Silesia Park, Chorzów, Poland. In: R. Murray (Red.), <i>Why cities need large parks</i> (s. 9). • Fortuna-Antoszkiewicz B, Łukaszkiwicz J. Mniej znaczy więcej, czyli o zjawisku przeinwestowania w przestrzeni publicznej miast. In: Zachariasz A, Zieliński M, eds. <i>Architektura Miasto Piękno Tom 1. Architektura Miasto Piękno tom 1.</i> ; 2021:253-268. • Rosłon-Szeryńska, E., Łukaszkiwicz, J., and Fortuna-Antoszkiewicz, B. 2020. <i>Manor Parks in Poland—Costly Heritage or Potential for the Development of Rural Communes</i>. <i>Sustainability</i> 12, 22, 1-31. • Łukaszkiwicz, J., 2019. <i>Zadrzewienia w krajobrazie miasta :wybrane aspekty kształtowania struktury i funkcji</i>. Wyd. SGGW, Warszawa.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Udział w seminariach doktoranckich

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>1. Projekt badawczy „Określanie progowych parametrów dendrometrycznych dla drzew 10.-letnich z wybranych gatunków na potrzeby gospodarki drzewostanami miejskimi”. 06.2011 - 07.2012. Zadanie badawcze WOIAK, SGGW nr 505-10-04070050. Kierownik projektu: J. Łukaszkiwicz.</p> <p>2. FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ B., ŁUKASZKIEWICZ J., WIŚNIEWSKI P., KLIMASZEWSKI K., MYJAK-SOKOŁOWSKA E., BOTWINA J., SZULCZEWSKA B., PIROWSKI A. 2016. <i>Ekspertyza przyrodniczo-krajobrazowa wraz z koncepcją zagospodarowania terenów wzdłuż Kanalu Żerańskiego, Etap I i II</i>. Oprac dla: PGNiG Termika S.A., ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa. Dokumentacja, Mps. zb. PGNiG Termika S.A., KAK SGGW</p> <p>3. BOROWSKI J., FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ B., ŁUKASZKIEWICZ J. (red.). 2016. <i>Standardy kształtowania zieleni Warszawy, Zał. nr 7. do Programu Ochrony Środowiska na lata 2017-2020 z perspektywą do 2023 r. dla m.st. Warszawy</i>. Uchwała Nr XXXVIII/973/2016 Rady m. st. Warszawy, Warszawa: 1-113. Dokumentacja, Oprac. dla: Biuro Ochroy Środowiska m.st. Warszawy, ZZW (Wdrożenie)</p> <p>4. BOROWSKI J., FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ B., ŁUKASZKIEWICZ J., SUCHOCKA M., ROŚLON-SZERYŃSKA E. 2017. <i>Program objęcia specjalistycznymi zabiegami pielęgnacyjnymi wybranych starszych „drzew weteranów” w Warszawie</i> (ekspertyzy dendrologiczne, szczegółowe badania i wytyczne do poprawy warunków życiowych dla wybranych drzew). Dokumentacja, Oprac. dla: Zarząd Zieleni m.st. Warszawy. Dokumentacja, Mps. zb. ZZW. (Wdrożenie)</p> <p>5. BOTWINA J., FORTUNA-ANTOSZKIEWICZ B., ŁUKASZKIEWICZ J., MYJAK-SOKOŁOWSKA E. 2018. <i>Koncepcja programowo-przestrzenna zagospodarowania terenów przyległych do trasy tramwajowej na Goław w rejonie Kanalu Wystawowego w Warszawie. Cz. I, II i III</i>. Oprac. dla: TRAMWAJE WARSZAWSKIE sp. z o.o.. Dokumentacja, Mps. zb. TW sp. z o.o.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Badania związane ściśle ze specjalnością architektura krajobrazu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ocena przekształceń w cyklu wieloletnim komponowanych form zadrzewień w obiektach architektury krajobrazu na terenach zurbanizowanych i otwartych, w odniesieniu do założeń projektowych, ze szczególnym uwzględnieniem struktury wieku, przestrzennej, gatunkowej, zdrowotnej; • szacowanie wieku drzew i zadrzewień w obiektach architektury krajobrazu; • znaczenie zdrowotne oraz wpływ zadrzewień i zieleni na jakość i higienę wypoczynku w obiektach architektury krajobrazu; • możliwości kształtowania linearnych form zieleni niskiej i wysokiej w otoczeniu tras tramwajowych w skali miasta; • wpływ systemów antykompresyjnych na wzrost i utrzymanie drzew rosnących w nawierzchniach utwardzonych; • kształtowanie i utrzymanie zieleni na powierzchniach architektonicznych;
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Inżynierii Środowiska, Katedra Architektury Krajobrazu jan_lukaszkiwicz@sggw.edu.pl +48 22 593 21 90</p>