

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Agata Cieszewska, doktor nauk o Ziemi	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Nauki inżynieryjno-techniczne: Inżynieria środowiska / Architektura i urbanistyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	mgr (1991), doktor nauk o Ziemi (2002), doktor habilitowany w zakresie Architektury i Urbanistyki (2020)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cieszewska A., 2019, Green belts - zielone pierścienie wielkich miast, Wydawnictwo Akademickie Sedno, s. 293 2) Cieszewska A., Wasilewski M., Giedych R., Wałdykowski P., 2018, Priority landscapes in Brudzeń Landscape Park conservation plan [w:] Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation No 50 (4), s. 339–352, 3) Cieszewska A., Kowalczyk M., Szumacher I., 2016, Użytkownicy Parku Skaryszewskiego w Warszawie w latach 2009-2015, [w:] Romanowski J. (red.) Park Skaryszewski w Warszawie: przyroda i użytkowanie, Warszawa, Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, s. 37-47, 4) Cieszewska A., 2017, Metody oceny przyrodniczych ścieżek edukacyjnych, [w:] Wyd. Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, R. 19, z. 52(3), s. 61-69, 5) Szulczewska B., Cieszewska A., Giedych R. Maksymiuk G., 2016, Zastosowanie zielonej infrastruktury w adaptacji miast do zmian klimatu [w:] Kosmala M. (red.) Tereny zieleni wobec zmian klimatu, Poznań, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, s. 75-87, 6) Cieszewska A., Szulczewska B. 2015. Warsaw - Challenges for Urban Agriculture [in:] Lohrberg F., Lička L., Timpe A., (red.) Urban Agriculture Europe, Jovis Verlag GmbH. s. 71-77, 7) Timpe A., Cieszewska A., Supuka J., Tóth A., 2015. Urban Agriculture Goes Green Infrastructure [in:] Lohrberg F., Lička L., Timpe A.,(ed.) Urban Agriculture Europe, Jovis Verlag GmbH. s. 126-137, 8) Cieszewska A., Adamczyk J., 2014, Problems of mapping provisioning and recreation ecosystem services in metropolitan areas, [w:] Ekonomia i Środowisko nr 4 (51) 2014, s.161-172, 9) Cieszewska A., Drexler D., Kalincsák P, Belova O., Prochazka J., 2010, Eastern Region [in:] Pröbstl U., Wirth, V., Elands, B.H.M., Bell, S., Management of Recreation and Nature Base Tourism in European Forest, (ed.), Springer, s. 115-141, 10) Bell S., Cieszewska A., Castro J., 2009, Strategic Planning of Forest Recreation and Nature Tourism [in:] Bell S., Simpson M., Tyrvalinen L., Sjevanen T., Pröbstl U., European Forest Recreation and Tourism, (ed.) Taylor & Francis, Inc. s. 151-176,
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	2021- obecnie prowadzenie doktoratu wdrożeniowego „Metodyka oceny środowiskowej chłonności turystycznej z zastosowaniem nowoczesnych technologii, jako instrument wdrażania planu ochrony na przykładzie Karkonoskiego Parku Narodowego”.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	1) CoAdapt –Communities for Climate Change Action, NOR/IdeaLab/Co-Adapt/0002/2020-00 Norway Grant 2020-2024,lider projektu https://coadapt.pl/

	<p>2) Ocena stanu i znaczenia zielonej infrastruktury jako przyrodniczego i społecznego zasobu małych i średnich miast w Polsce, 2020-2023, Grant NCN Opus-18, wykonawca</p> <p>3) Strategia rozwoju produktów turystyki rowerowej w Województwie Mazowieckim, 2014 -2015, Grant Ministerstwa Turystyki – projekt realizowany we współpracy MROT (Mazowiecka Regionalna Organizacja Turystyczna) [2014.0097/0118/U/DOT/DT], (raport udostępniony: http://www.mrot.pl/projekty/strategia-rozwoju-produktow-turystyki-rowerowej-w-wojewodztwie-mazowieckim), kierownik tematu</p> <p>4) Greenbelts and related planning instruments – the challenge to protect suburban landscape, 2014, Grant Fulbright Senior Research Award, realizacja: University of Texas in Austin 01-04/2014, kierownik tematu</p> <p>5) Przestrzenne i funkcjonalne modele zielonych pierścieni w kształtowaniu obszarów metropolitalnych, 2011-2013, Grant własny NCN N 305 175240 nr umowy 1752/B/P01/2011/40, kierownik tematu</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Uwarunkowania przyrodnicze w planowaniu przestrzennym, funkcjonowanie i kształtowanie środowiska (w tym zielonej infrastruktury, usług ekosystemowych, powiązań przyrodniczych) w skali od lokalnej po regionalną. Adaptacja do zmian klimatu od skali osiedli mieszkaniowych po skalę miasta i regionu. Obszary metropolitalne struktura – funkcjonowanie – przekształcenia – w tym kształtowanie zielonych pierścieni i systemu przyrodniczego miasta. Uwarunkowania rozwoju funkcji turystycznej i rekreacyjnej w terenach cennych przyrodniczo, Europejski Zielony Ład i jego rola w kształtowaniu środowiska</p>
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>dobra znajomość funkcjonowania środowiska przyrodniczego, umiejętność interpretacji informacji o środowisku przyrodniczym, podstawy planowania przestrzennego</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska/ Instytut Inżynierii Środowiska agata_cieszewska@sggw.edu.pl (48) 505634692</p>