

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Agata Cieszewska, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Architektura i urbanistyka
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	mgr geografii w zakresie geografii fizycznej spec. geoekologia (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) Wałdykowski P., Adamczyk J., Cieszewska A., 2020, Relief as an important factor in determining priority landscapes: a case study on Polish landscape parks (w:) <i>Miscellanea Geographica</i>, Volume 24: Issue 1 DOI: 10.2478/mgrsd2020-0003 2) Cieszewska A., 2019, Green belts - zielone pierścienie wielkich miast, Wydawnictwo Akademickie Sedno, s. 293 3) Cieszewska A., Wasilewski M., Giedych R., Wałdykowski P., 2018, Priority landscapes in Brudzeń Landscape Park conservation plan [w:] <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW Land Reclamation</i> No 50 (4), s. 339–352, 4) Cieszewska A., Kowalczyk M., Szumacher I., 2016, Użytkownicy Parku Skaryszewskiego w Warszawie w latach 2009-2015, [w:] Romanowski J. (red.) <i>Park Skaryszewski w Warszawie: przyroda i użytkowanie</i>, Warszawa, Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, s. 37-47, 5) Cieszewska A., 2017, Metody oceny przyrodniczych ścieżek edukacyjnych, [w:] <i>Wyd. Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej</i>, R. 19, z. 52(3), s. 61-69, 6) Szulczewska B., Cieszewska A., Giedych R. Maksymiuk G., 2016, Zastosowanie zielonej infrastruktury w adaptacji miast do zmian klimatu [w:] Kosmala M. (red.) <i>Tereny zieleni wobec zmian klimatu</i>, Poznań, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, s. 75-87, 7) Cieszewska A., Szulczewska B. 2015. Warsaw - Challenges for Urban Agriculture [in:] Lohrberg F., Lička L., Timpe A., (red.) <i>Urban Agriculture Europe</i>, Jovis Verlag GmbH. s. 71-77, 8) Timpe A., Cieszewska A., Supuka J., Tóth A., 2015. Urban Agriculture Goes Green Infrastructure [in:] Lohrberg F., Lička L., Timpe A.,(ed.) <i>Urban Agriculture Europe</i>, Jovis Verlag GmbH. s. 126-137, 9) Cieszewska A., Adamczyk J., 2014, Problems of mapping provisioning and recreation ecosystem services in metropolitan areas, [w:] <i>Ekonomia i Środowisko</i> nr 4 (51) 2014, s.161-172, 10) Cieszewska A., Drexler D., Kalincák P., Belova O., Prochazka J., 2010, Eastern Region [in:] Pröbstl U., Wirth, V., Elands, B.H.M., Bell, S., <i>Management of Recreation and Nature Base Tourism in European Forest</i>, (ed.), Springer, s. 115-141,
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ul style="list-style-type: none"> • 2020-2025 Promotor doktoratu wdrożeniowego pt: 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Co-Adapt Communities for Climate Change Action, 2021-2024, Grant w ramach III edycji Funduszy Norweskich i EOG, NOR/IdeaLab/Co-Adapt/0002/2020-00, 1700 000 Euro - kierownik konsorcjum

	<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>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<ul style="list-style-type: none"> • kompleksowe uwarunkowania przyrodnicze w planowaniu przestrzennym, • adaptacja do zmian klimatu rozwiązania od skali osiedla do regionu, • funkcjonowanie i kształtowanie środowiska (w tym zielonej infrastruktury) ze szczególnym uwzględnieniem obszarów metropolitalnych, • system przyrodniczy miasta – struktura – funkcjonowanie - przekształcenia, • uwarunkowania rozwoju funkcji turystycznej i rekreacyjnej w terenach cennych przyrodniczo, • Europejski Zielony Ład i jego rola w kształtowaniu środowiska
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<p>dobra znajomość funkcjonowania środowiska przyrodniczego, umiejętność interpretacji informacji o środowisku przyrodniczym, podstawy planowania przestrzennego,</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska/ Instytut Inżynierii Środowiska</p> <p>agata_cieszewska@sggw.edu.pl</p> <p>(48) 505634692</p>