



Spis treści

Wprowadzenie	5
1. Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie na drodze ku muzeum kultury i natury	7
Paweł Jaskanis (Dyrektor, Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie)	
2. Zrównoważony rozwój – definicja współczesnej opieki nad dziedzictwem kulturowym i przyrodniczym	29
Agnieszka Laudy (Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie)	
3. Przemiany krajobrazu przyrodniczo-kulturowego w warunkach presji urbanizacyjnej	61
Maciej Żołnierczuk (Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie)	
4. Wody Wilanowa w kontekście zmian w XXI wieku	87
Leszek Hejduk, Adam Krajewski, Ewa Kaznowska, Tomasz Okruszko (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska)	
5. Klimat Zespołu pałacowo-parkowego Wilanowa i dzielnicy mieszkaniowej Wilanów	101
Grzegorz Majewski, Tomasz Rozbicki, Katarzyna Rozbicka, Dariusz Gołaszewski (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska)	
6. Szata roślinna Wilanowa w kontekście zmian w XXI wieku	109
Piotr Sikorski, Piotr Archiciński, Daria Sikorska (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska), Piotr Zaniewski (SGGW, Instytut Nauk Leśnych), Ewa Zaniewska (Instytut Nauk Ogrodniczych)	
7. Zwierzęta Wilanowa w kontekście zmian w XXI wieku	137
Witold Strużyński (SGGW, Instytut Nauk o Zwierzętach)	
8. Usługi ekosystemowe naturalnej zieleni Wilanowa w kontekście zmian przestrzennych w XXI wieku	159
Arkadiusz Przybysz, Marzena Wińska-Krysiak, Robert Popek (SGGW, Instytut Nauk Ogrodniczych), Piotr Koczoń (SGGW, Instytut Nauk o Żywności), Piotr Sikorski, Daria Sikorska, Piotr Archiciński, Adrian Hoppa, Marta Melon (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska)	
9. Ocena stopnia i dynamiki urbanizacji dzielnicy Wilanów w XXI wieku z wykorzystaniem otwartych danych przestrzennych i obrazowań satelitarnych	201
Gabriela Kuc (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska, Katedra Teledetekcji i Badań Środowiska), Jarosław Nowak, Dominik Mielczarek (OPIEGIEKA Sp. z o.o.), Wojciech Ciężkowski, Jarosław Chormański (SGGW, Instytut Inżynierii Środowiska, Katedra Teledetekcji i Badań Środowiska)	