

**Tematy prac inżynierskich dla kierunku gospodarka przestrzenna,
obrona w roku akademickim 2023/2024 – zatwierdzone 26.01.2024 r.**

Katedra Meteorologii i Klimatologii		Imię i nazwisko studentki/studenta
prof. Marek Kejna	Zagospodarowanie przestrzenne i projekt ścieżki turystyczno-przyrodniczej wokół jeziora Skrzyneckiego	Martyna Milczarek
Katedra Studiów Miejskich i Rozwoju Regionalnego		
prof. Jadwiga Biegańska	Planowanie i rozwój regionu miejskiego Tomaszowa Mazowieckiego	Kacper Jaros
	Planowanie przestrzeni miejskiej w kontekście potrzeb i oczekiwań seniorów	Karolina Kajer
	Percepcja i użytkowanie przestrzeni a zaangażowanie w proces jej planowania. Studium przypadku Chełmińskiego Przedmieścia	Sandra Podolska
	Planowanie przestrzeni strefy podmiejskiej w kontekście wykluczonych grup społecznych	Artur Przybyszewski
	Planowanie wielkopowierzchniowych obiektów sportowo-rekreacyjnych a kreowanie wizerunku miasta. Studium przypadku Torunia	Karolina Wachowska
prof. Justyna Chodkowska-Miszczuk	Projekt rozbudowy sieci tramwajowej w Grudziądzu jako szansa na wzmocnienie roli transportu publicznego	Jan Bartoszyński
dr Michał Kwiatkowski	Zagospodarowanie przestrzenne miasta Malborka w kontekście koncepcji miasta 15-minutowego	Nikola Stuczyńska
	Koncepcja zagospodarowania przestrzeni transportowej Placu Wolności we Włocławku w kontekście oczekiwań mieszkańców miasta	Adrian Biniek
prof. Stefania Środa-Murawska	Koncepcja zagospodarowania terenu byłego Polchemu w Toruniu	Jakub Kantorski
Katedra Gospodarki Przestrzennej i Turyzmu		
dr Łukasz Wiśniewski	Identyfikacja i charakterystyka urbanistyki łańcuchowej na przykładzie sołectwa Ciele w gminie Białe Błota	Jakub Szelewski
	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego obszaru przy ulicy Ofiar Grudnia 70 w Gdańsku (osiedle Łostowice)	Martyna Wróblewska
	Analiza rynku lokali mieszkalnych w obrębie 38 miasta Toruń w latach 2019-2022	Mariusz Matyjasik

dr Mirosław Biczkowski	Wpływ instrumentów planistycznych na kształtowanie przestrzeni i zachowanie ładu przestrzennego. Przykład dzielnicy "Letnica" w Gdańsku	Paulina Adamska
	Rewitalizacja Parowozowni w Gnieźnie	Joanna Kowalewska
	Koncepcja zagospodarowania przestrzeni rekreacyjno-sportowej w Łącku	Aleksandra Kowalska
dr Barbara Szyda	Funkcjonalność zieleni miejskiej na obszarze miasta Torunia na przykładzie wybranych parków miejskich	Dorota Kilanowska
	Koncepcja rewitalizacji budynku dawnej gorzelni oraz terenów do niej przyległych w miejscowości Zielona	Aleksandra Pryciak
dr Anna Dubownik	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego stref brzegowych jezior Szczutowskiego i Urszulewskiego	Sandra Matuszewska
	Projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie "Placu cyrkowego" w Toruniu wraz z planem partycypacji	Weronika Matuszewska
	Koncepcja rewitalizacji przestrzeni przemysłowej Chodakowskiej Fabryki Włókien Chemicznych „Chemitex” w Sochaczewie	Anna Orlińska
	Znaczenie energetyki w rozwiązaniach smart city na przykładzie Taipei i Reykjaviku	Jakub Górny
	Koncepcja zagospodarowania przestrzeni sportowo-rekreacyjnej w Lulkowie	Aleksandra Przybylak
Katedra Geomorfologii i Paleogeografii Czwartorzędu		
prof. Paweł Molewski	Projekt lokalizacji i cech technicznych sztucznej platformy widokowej w Toruniu na podstawie analizy widoczności	Tymoteusz Nowak
Katedra Geologii i Hydrogeologii		
dr Izabela Jamorska	Lokalizacja ujęć wód podziemnych w przestrzeni miejskiej - problemy i rozwiązania na przykładzie miasta Włocławek	Zuzanna Ciska
	Analiza zagospodarowania geoturystycznego gminy Golub-Dobrzyń	Zuzanna Pietruszyńska
Katedra Geomatyki i Kartografii		
dr Radosław Golba	Analiza przestrzenna zmian zabudowy we wsi Banino w latach 1988-2023	Żaneta Majerowska
	Wykorzystanie danych LiDAR w analizie zmian zieleni miejskiej na przykładzie osiedla JAR w Toruniu	Antoni Miczyński

Projekt bazy danych przestrzennych o automatach
paczkowych na obszarze miasta Torunia

Jakub Szmyt