

**Tematy prac inżynierskich dla kierunku gospodarka przestrzenna,
rok akademicki 2022/2023 (obrona 2023)**

Katedra Studiów Miejskich i Rozwoju Regionalnego		Imię i nazwisko studentki/studenta
prof. Jadwiga Biegańska	Planowanie przestrzenne z perspektywy hierarchicznej struktury sieci osadniczej	Aleksandra Sugajska
	Zagospodarowanie sportowo-rekreacyjne na obszarach wiejskich na przykładzie Rzeczychy	Marta Wieczorek
	Zagospodarowanie sportowo-rekreacyjne na terenach zieleni jako element budowania świadomości ekologicznej na przykładzie miasta Torunia	Michał Jeżewski
prof. Justyna Chodkowska-Miszczuk	Koncepcja integracji miejskich terenów nadrzecznych w kontekście wzmacniania relacji przestrzenno-funkcjonalnych w obszarach zurbanizowanych na przykładzie Wisły w Toruniu	Klaudia Buclaw
	Koncepcja rewitalizacji przestrzeni akademickiej na przykładzie Biblioteki Uniwersyteckiej UMK w Toruniu	Daria Jackowska
prof. Krzysztof Rogatka	Planowanie przestrzenne w małym mieście. Identyfikacja sytuacji na przykładzie Lipna wraz z autorską propozycją zagospodarowania terenu przylegającego do Parku Miejskiego.	Mateusz Kowalski
prof. Stefania Środa-Murawska	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania terenów dworca PKP w Sierpcu	Ewa Meller
	Koncepcja przestrzennego zagospodarowania zachodniej części Parku Grabina w Koronowie	Natalia Gawińska
	Koncepcja rewitalizacji i przestrzennego zagospodarowania terenu dawnego domu handlowego "Uniwersam" w Toruniu	Hanna Kubicka
Katedra Gospodarki Przestrzennej i Turyzmu		
prof. Roman Rudnicki	Koncepcja zagospodarowania przestrzennego fragmentu zieleni przy strefie krawędziowej doliny Dolnej Wisły w mieście Nowe (woj. kujawsko-pomorskie)	Izabela Olkowska
dr Łukasz Wiśniewski	Koncepcja rewitalizacji terenu przy ulicy Dąbrowskiego 5 w Toruniu	Martyna Makućewicz

dr Mirosław Biczkowski	Dychotomiczna koncepcja zagospodarowania terenu NCL - Nowego Centrum Lipna z wykorzystaniem rozwiązań proekologicznych	Miłosz Wierzchowski
	Rewitalizacja terenów przemysłowych na przykładzie zakładów "Elana" w Toruniu	Marek Lewandowski
	Zagospodarowanie i rozwój infrastruktury sportowo-rekreacyjnej w Toruniu	Dominik Stachulak
dr Barbara Szyda	Prywatyzacja przestrzeni publicznej. Zjawisko grodzenia się w przestrzeni miasta Torunia.	Weronika Murawska
dr Anna Dubownik	Projekt nowej przestrzeni publicznej na osiedlu Mokrym w Toruniu wraz z planem partycypacji	Natalia Kowalkowska
	Projekt rewitalizacji obszaru przemysłowego Polmosu w Toruniu	Aleksandra Dołowy
	Koncepcja zagospodarowania przestrzeni sportowo-rekreacyjnej w Lulkowie	Aleksandra Wiśniewska
Katedra Geomorfologii i Paleogeografii Czwartorzędu		
prof. Rafał Kot	Ocena obszaru gminy Zbójno z wykorzystaniem metodyki audytu krajobrazowego	Daria Krzemińska
prof. Tomasz Karasiewicz	Trendy w zagospodarowaniu przestrzennym wybrzeża Estonii na wybranych przykładach	Katarzyna Słupikowska
prof. Piotr Weckwerth	Projekt zagospodarowania terenów zagrożonych powodzią i sztormami w Rydze	Kamil Sekulski
prof. Paweł Molewski	Przekop Mierzei Wiślanej - uwarunkowania fizycznogeograficzne, zagrożenia środowiskowe i korzyści gospodarcze	Filip Sokołowski
Katedra Hydrologii i Gospodarki Wodnej		
dr Katarzyna Kubiak-Wójcicka	Planowanie przestrzenne w aspekcie retencjonowania wód opadowych na przykładzie miasta Bydgoszczy	Marta Marciniak
	Zagospodarowanie wód deszczowych na wybranych obszarach zurbanizowanych na przykładzie miasta Torunia	Dominika Waszyńska
Katedra Geologii i Hydrogeologii		
prof. Arkadiusz Krawiec	Zagospodarowanie turystyczne i możliwości rozwoju geoturystyki w rejonie Żuromina	Maciej Ogrodowczyk
Katedra Geomatyki i Kartografii		

dr hab. Zenon Koziel	Możliwości i ograniczenia rozwoju przestrzennego osiedla Radziwie w Płocku	Zuzanna Wiśniewska
	Rozwój przestrzenny Tomaszowa Mazowieckiego ze zwróceniem uwagi na możliwości i ograniczenia dla stref podmiejskich	Kacper Jaros
dr inż. Agnieszka Pilarska	Decyzje o warunkach zabudowy w gminie wiejskiej Lubawa	Maja Kolečka
	Rynek lokali mieszkalnych Podolszyc Północ i Podolszyc Południe w Płocku	Lidia Żuchowska
	Infrastruktura ochrony zdrowia województwa warmińsko-mazurskiego w ujęciu przestrzennym	Patrycja Zdunkiewicz
dr Adam Piasecki	Analiza rynku działek budowlanych w gminach Lubicz i Obrowo	Klaudia Dziewanowska
dr Radosław Golba	Geoprzestrzenny system zarządzania zespołem sakralno-cmentarnym na przykładzie Parafii św. Dominika w Chodczu	Adrian Jeziński
	Zastosowanie technologii GIS w analizie ryzyka powodziowego na przykładzie Gdańska	Kacper Kerszen
	Przestrzenna analiza infrastruktury turystycznej na przykładzie prawobrzeżnej części miasta Płocka	Bartosz Sieradzki
Katedra Gleboznawstwa i Kształtowania Krajobrazu		
dr hab. Piotr Hulisz, prof. UMK	Charakterystyka warunków przyrodniczych oraz koncepcja zagospodarowania parków kieszonkowych w wybranych lokalizacjach na obszarze miasta Torunia	Radosław Kojtka