

Tematy prac inżynierskich
kierunek: gospodarka przestrzenna
studia stacjonarne 1 stopnia, III rok
(obrona w roku akademickim 2019/2020)

SEMINARIUM 1

Prof. dr hab. Daniela Szymańska

1. Justyna Gotowska – Rozwój lewobrzeżnej części Torunia w kontekście idei smart city
2. Hanna Nowakowska – Zagospodarowanie przestrzenno- funkcjonalne Parku na Bydgoskim Przedmieściu
3. Katarzyna Wiśniewska – Stan, struktura i zagospodarowanie placów zabaw w Golubiu – Dobrzyniu

Dr Aleksandra Lewandowska

1. Sylwia Nowak – Analiza lokalizacji obiektów usługowych w Ciechocinku
2. Weronika Mazurkiewicz – Rola ogrodów działkowych w rozwoju zrównoważonym Torunia
3. Paulina Wenderlich – Zagospodarowanie obiektów fortecznych w Toruniu

Dr inż. arch. Małgorzata Wołodźko

1. Katarzyna Ziemkiewicz – Koncepcja zagospodarowania terenu z uwzględnieniem hortiterapii przy hospicjum "Światło" w Toruniu
2. Marta Kopczyńska – Koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenu wokół CKK Jordanki - Ogród Planetarny
3. Weronika Korzeniak – Koncepcja zagospodarowania terenu "Piekarskie Góry" w Toruniu

SEMINARIUM 2

Dr Jadwiga Biegańska

1. Anna Dzwonkowska – Kształtowanie terenów zieleni w miastach Cittaslow na przykładzie Nowego Miasta Lubawskiego
2. Kamila Pacholska – Planowanie i rozwój strefy podmiejskiej na przykładzie Lubicza
3. Agnieszka Kempa – Diagnoza stanu i kształtowanie rozwoju społeczno – gospodarczego obszarów dysfunkcyjnych w Bydgoszczy

Dr Justyna Chodkowska – Mischuk

1. Rafał Szydłowski – Wpływ dużych przedsiębiorstw na zagospodarowanie przestrzenne i rozwój lokalny na przykładzie Płocka i powiatu płockiego
2. Samanta Wasielewska – Ruch rowerowy w polityce transportowej małego miasta – studia porównawcze miasta polskiego i niderlandzkiego
3. Paulina Litwińczuk – Znaczenie rolnictwa miejskiego i obszarów zielonych w humanizacji przestrzeni miejskich na przykładzie Bydgoszczy

Dr inż. Krzysztof Rogatka

1. Izabela Skiba – Narzędzia partycypacyjne do projektowania urbanistycznego przestrzeni publicznych w mieście
2. Sebastian Górecki – Struktura przestrzenna terenów zieleni w mieście – ujęcie porównawcze
3. Tomasz Starczewski – Metody oceny przekształceń rewitalizacyjnych – studium analityczne na przykładzie Torunia

Dr Stefania Środa – Murawska

1. Marcelina Chojnacka – Koncepcja rewitalizacji podwórka miejskiego

SEMINARIUM 3

Dr hab. Roman Rudnicki, prof. UMK

1. Bartłomiej Brysacz – Ścieżki rowerowe jako element zagospodarowania przestrzennego i rozwoju turystyki na przykładzie gminy Węgorzewo
2. Roman Rutkowski – Odnawialne źródła energii jako element zagospodarowania przestrzennego obszarów wiejskich na przykładzie gminy Bartniczka (pow. brodnicki)

Dr Mirosław Biczowski

1. Anita Grabowska – Rola instrumentów planistycznych w procesie kształtowania ładu przestrzennego jednostek samorządowych województwa kujawsko – pomorskiego
2. Kinga Kolonko – Rewitalizacja przestrzeni publicznej w sołectwie Liciszewy
3. Agata Noworacka – Koncepcja zagospodarowania przestrzennego sołectwa Zamek Bierzgłowski

Dr Anna Dubownik

1. Jakub Górny – System smart city na przykładzie Tajpej

Dr inż. arch. Marta Koperska – Kośmicka

1. Cyprian Ernest – Obiekty dziedzictwa technicznego jako elementy rewitalizacji terenów dworcowych w Aleksandrowie Kujawskim
2. Adrian Wiśniewski – Przestrzeń publiczna w małym mieście. Koncepcja zagospodarowania placu Kazimierza Jagiellończyka w Nieszawie
3. Adrianna Zdrodowska – Reklama w historycznej przestrzeni miejskiej. Wytyczne krajobrazowe dla obszaru starego miasta w Chełmży jako narzędzie przeciwdziałania chaosowi przestrzennemu

SEMINARIUM 4

Dr hab. Piotr Hulisz, prof. UMK

1. Marta Kubiak – Rekultywacja terenów pogórnicznych na przykładzie złoża Kaszczorek

Dr hab. inż. Piotr Sewerniak

1. Daria Popis – Ocena przydatności hodowlanej wybranych gatunków drzew do zagospodarowania powierzchni pohuraganowej Nadleśnictwa Cierpiszewo

Dr Katarzyna Kubiak – Wójcicka

1. Damian Fabiszewski – Zagospodarowanie przestrzeni przywodnej na przykładzie Jeziora Kikolskiego
2. Zuzanna Podlaszewska – Koncepcja zagospodarowania przestrzennego obszaru w pobliżu śluzy w Pakości
3. Karolina Pochwatka – Koncepcja zagospodarowania przestrzennego jeziora Oleczno w gminie Bobrowo.
4. Joanna Baranowska – Koncepcja zagospodarowania przestrzennego terenów nadrzecznych dzielnicy Brdujście w Bydgoszczy

Dr inż. Agnieszka Pilarska

1. Agata Wojciechowska – Decyzje o warunkach zabudowy w gminie Raciążek
2. Marcin Sulkowski – Decyzje o warunkach zabudowy w gminie Wielgie

Dr inż. arch. Maja Wojtkiewicz

1. Mirosław Skiba – Model trójwymiarowy budynku Wydziału Nauk o Ziemi w programie ArchiCAD
2. Damian Suski – Koncepcja zagospodarowania terenu przy ulicy Wojska Polskiego w Lipnie
3. Konrad Kustosik – Analiza urbanistyczna Bydgoskiego Przedmieścia w Toruniu
4. Justyna Szmaglińska – Wizualizacja trójwymiarowa kampusu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w programie ArchiCAD

SEMINARIUM 5

Dr hab. Piotr Weckwerth, prof. UMK

1. Oliwia Grabowska – Wykorzystanie terenów po odkrywkowym wydobyciu kopalin na przykładzie doliny dolnej Drwęcy w okolicy Młyńca
2. Krzysztof Świercz – Bariery geośrodowiskowe w gospodarce przestrzennej Torunia

Dr hab. Rafał Kot

1. Jakub Wiśniewski – Ocena obszaru gminy Łubianka z wykorzystaniem metodyki audytu krajobrazowego

Dr hab. inż. Arkadiusz Krawiec

1. Marek Burak – Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Obrowo – stan obecny

i perspektywy rozwoju

2. Adam Kaźmierowski – Wykorzystanie wód podziemnych w gospodarce komunalnej na terenie gminy Słupno

Dr inż. Izabela Jamorska

1. Szymon Celebudzki – Turystyczne zagospodarowanie terenów pogórnicych w Polsce na przykładzie kopalni węgla brunatnego
2. Łukasz Maćkiewicz – Koncepcja lokalizacji wież/platform widokowych na terenie potencjalnego Geoparku Górzno z wykorzystaniem narzędzi GIS i bezzałogowych statków powietrznych

Dr Edyta Kalińska – Nartiša

1. Weronika Kuźmińczuk – Uwarunkowania przyrodnicze i techniczno – funkcjonalne oraz czynniki popytowe i podażowe na rynku nieruchomości na przykładzie nowych osiedli mieszkaniowych w Toruniu