**SPOTKANIE W SPRAWIE WYBORU TEMATÓW PRAC DYPLOMOWYCH ODBĘDZIE SIĘ 4 GRUDNIA GODZINA I SALA PODANE ZOSTANĄ DO WIADOMOŚCI W TERMINIE PÓŹNIEJSZYM**

**Propozycje tematów inżynierskich stacjonarne – obrona 2018/2019**

**Grupa seminaryjna – prof. Komisarek**

1. Analiza treści map pokrywy glebowej gminy…. (wybranej przez studenta) dla potrzeb wyznaczania potencjalnych obszarów zabudowy - *promotor:* ***dr inż. Michał Kozłowski***
2. Ocena przestrzennego zróżnicowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej w gminie …. (wybranej przez studenta) - promotor: ***dr inż. Michał Kozłowski***
3. Zmiana struktury użytkowania gleb w gminie…(wybranej przez studenta) *- promotor:* ***dr inż. Michał Kozłowski***
4. Koncepcja rewitalizacji terenu ………………. Promotor**: *dr hab. inż. Krzysztof Otremba***
5. Koncepcja rewitalizacji terenu ………………. Promotor**: *dr hab. inż. Krzysztof Otremba***
6. Koncepcja rewitalizacji terenu ………………. Promotor**: *dr hab. inż. Krzysztof Otremba***
7. Koncepcja rewitalizacji terenu ………………. Promotor**: *dr hab. inż. Krzysztof Otremba***
8. Analiza stanu ochrony gruntów rolnych i leśnych w powiecie xxxx po roku 2004 – Promotor: **prof. dr hab. inż. Jolanta** **Komisarek**
9. Przemiany struktury użytkowania gruntów w gminie xxx po roku 2004 – Promotor: **prof. dr hab. inż. Jolanta Komisarek**
10. Opracowanie koncepcji ochrony gleb w wybranej gminie.. - Promotor: **prof. dr hab. inż. Jolanta Komisarek**
11. Aktualny stan i możliwości zagospodarowania gruntów w wybranej gminie – Promotor: **prof. dr hab. inż. Jolanta Komisarek**
12. Analiza użytkowania i ochrony gleb w Powiecie ….… – Promotor: **prof. dr hab. inż. Jolanta Komisarek**
13. Koncepcja zagospodarowania rekreacyjnego gminy ….. – Promotor**: dr inż. Katarzyna Wiatrowska**
14. Opracowanie mapy atrakcyjności osiedleńczej wybranej gminy **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
15. Opracowanie koncepcji zalesień na przykładzie wybranej gminy powiatu poznańskiego **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
16. Koncepcja rewitalizacji zbiornika wodnego „Kleczów” – Bartosz Maślak temat zgłoszony przez studenta – Promotor - ***dr hab. inż. Krzysztof Otremba***

**Grupa seminaryjna – prof. Murat-Błażejewskiej**

1. Projekt planu adaptacji struktury infrastruktury wodnej wybranej gminy do deszczowych anomalii. Promotor: **prof. dr hab. Sadżide Murat-Błażejewska**
2. Gospodarowanie wodami opadowymi w przestrzeni wybranego miasta. Promotor: **prof. dr hab. Sadżide Murat-Błażejewska**
3. Projekt zagospodarowanie wód opadowych w gminie położonej w strefie występowania susz. Promotor: **prof. dr hab. Sadżide Murat-Błażejewska**
4. Projekt błękitno-zielonej infrastruktury w gospodarowaniu wodami opadowymi w wybranej przestrzeni miasta. Promotor**: prof. dr hab. Sadżide Murat-Błażejewska**
5. Projekt planu adaptacji struktury infrastruktury wodnej wybranej gminy do deszczowych anomalii. Promotor: **dr hab. inż. Jolanta Kanclerz**
6. Gospodarowanie wodami opadowymi w przestrzeni wybranego miasta. Promotor: **dr hab. inż. Jolanta Kanclerz**
7. Projekt zagospodarowanie wód opadowych w gminie położonej w strefie występowania susz. Promotor: **dr hab. inż. Jolanta Kanclerz**
8. Projekt błękitno-zielonej infrastruktury w gospodarowaniu wodami opadowymi w wybranej przestrzeni miasta. **Promotor: dr hab. inż. Jolanta Kanclerz**
9. Projekt planu adaptacji struktury infrastruktury wodnej wybranej gminy do deszczowych anomalii. **Promotor: dr hab. inż. Mariusz Sojka**
10. Gospodarowanie wodami opadowymi w przestrzeni wybranego miasta. **Promotor: dr hab. inż. Mariusz Sojka**
11. Projekt zagospodarowanie wód opadowych w gminie położonej w strefie występowania susz. **Promotor: dr inż. Rafał Wróżyński**
12. Projekt błękitno-zielonej infrastruktury w gospodarowaniu wodami opadowymi w wybranej przestrzeni miasta. **Promotor: dr inż. Rafał Wróżyński**
13. Wpływ zielonej infrastruktury na wartość ekonomiczną nieruchomości na przykładzie Strzelec Krajeńskich **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
14. Czynniki atrakcyjności nieruchomości mieszkaniowych na obszarach podmiejskich Poznania **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
15. Analiza rynku nieruchomości mieszkaniowych w Koninie **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
16. Funkcjonowanie rynku nieruchomości na przykładzie miasta Oborniki **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
17. Stan i perspektywy wielofunkcyjnego rozwoju obszarów wiejskich na przykładzie wybranej gminy **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**
18. Prognoza skutków finansowych opracowań planistycznych wybranej gminy powiatu poznańskiego **Promotor: dr hab. inż. Adam Zydroń**

**Grupa seminaryjna – prof. Zbierskiej**

1. Wpływ infrastruktury kolejowej na krajobraz na wybranym przykładzie … (do uzgodnienia ze studentem) - Promotor: **prof. dr hab. Janina Zbierska**

2.   Model ekologiczno-przestrzenny krajobrazu  gminy … (do uzgodnienia ze studentem) i koncepcja wzbogacenia - Promotor: **prof. dr hab. Janina Zbierska**

3. Koncepcja zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego wybranego obszaru chronionego - Promotor: **dr hab. inż. Klaudia Borowiak**

4. Koncepcja zagospodarowania turystyczno-rekreacyjnego wybranego obszaru chronionego

 - Promotor: **dr hab. inż. Klaudia Borowiak**

5. Ocena spełniania zasad zrównoważonego rozwoju wybranego osiedla mieszkaniowego

 - Promotor: **dr hab. inż. Klaudia Borowiak**

6. Gospodarka obiektami pałacowo-parkowymi w Wielkopolsce - Promotor: **dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

7. Gospodarka obiektami pałacowo-parkowymi w województwie/regionie (do wyboru) - Promotor: **dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

8. Klimat akustyczny ulicy … w Poznaniu i możliwości jego kształtowania - Promotor: **dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

9. Klimat akustyczny wsi… (do wyboru) w aspekcie rozwoju agroturystyki - Promotor: **dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

10. Koncepcja zagospodarowania przestrzennego gminy … (do wyboru) - Promotor: **dr hab. inż. Ryszard Staniszewski**

11. Zmiany sposobu użytkowania gruntów w zlewniach bezpośrednich jezior poddanych antropopresji - Promotor: **dr hab. inż. Agnieszka E. Ławniczak-Malińska, prof. nadzw.**

12. Ocena walorów kulturowych gminy (do wyboru przez Studenta) - Promotor: **dr hab. Maria Drapikowska**

1. Ocena walorów i przydatności turystycznej wybranej ścieżki rowerowej - Promotor: **dr inż. Szymon Jusik**
2. Wycena usług ekosystemowych świadczonych przez tereny nadrzeczne w wybranej gminie - Promotor: **dr inż. Szymon Jusik**
3. Analiza przestrzennego zróżnicowania wybranych gospodarstw rolnych na podstawie systemu szybkiej identyfikacji oraz opracowanie koncepcji obszarów problemowych - Promotor: **dr inż. Jerzy Kupiec**
4. Analiza przestrzenna terenów zieleni w miejscowości uzdrowiskowej Kołobrzeg od XIX wieku. **Promotor: dr inż. Magdalena Meller**
5. Analiza przestrzenna terenów zieleni w miejscowości uzdrowiskowej Nałęczów od XIX wieku. **Promotor: dr inż. Magdalena Meller**
6. Analiza przestrzenna terenów zieleni w miejscowości uzdrowiskowej Świnoujście od XIX wieku. **Promotor: dr inż. Magdalena Meller**
7. Analiza przestrzenna terenów zieleni w miejscowości uzdrowiskowej Połczyn Zdrój od XIX wieku. **Promotor: dr inż. Magdalena Meller**

**Grupa seminaryjna – prof. Tschuschke**

1. Koncepcja projektowa domu na wodzie **Promotor: dr inż. Anna Szymczak-Graczyk**
2. Koncepcja zagospodarowania terenu w obrębie ulic Wolne Tory, Wujka i Magazynowa w Poznaniu **Promotor: dr inż. Anna Szymczak-Graczyk**
3. Projekt koncepcyjny zagospodarowania działki z przeznaczeniem na plac zabaw dla dzieci. **Promotor: dr inż. Krzysztof Górski**
4. Projekt koncepcyjny zagospodarowania działki ośrodka wypoczynkowego. **Promotor: dr inż. Krzysztof Górski**
5. Koncepcja trasy tramwajowej z częściowym wyłączeniem sieci trakcyjnej **Promotor: dr inż. Daniel Zawal**
6. Koncepcja układu komunikacyjnego i zagospodarowania przestrzeni w otoczeniu stacji kolejowej Poznań Wola **Promotor: dr inż. Daniel Zawal**
7. Koncepcja zagospodarowania terenu przedszkola na osiedlu domów jednorodzinnych **Promotor: prof. dr hab. inż. Anna Grabiec**
8. Koncepcja zagospodarowania terenu żłobka na osiedlu domów jednorodzinnych **Promotor: prof. dr hab. inż. Anna Grabiec**
9. Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno - gospodarczego gminy Mosina. **Promotor: dr inż. Jacek Mądrawski**
10. Projekt zagospodarowania przystani kajakowej na potrzeby turystyki. **Promotor: dr inż. Jacek Mądrawski**
11. Koncepcja modernizacji i rewitalizacji wybranego obiektu sportowego. **Promotor :Dr inż. Zbigniew Walczak**
12. Rozwiązania techniczne infrastruktury na terenach zalewowych na przykładzie polderu Golina. . **Promotor :Dr inż. Ireneusz Laks**
13. Opracowanie koncepcji infrastruktury rowerowej na obszarze wybranej gminy . **Promotor :Dr inż. Sławomir Gogolik**.
14. Projekt zagospodarowania przestrzeni na terenie obiektu sportowo-rekreacyjnego. **Promotor :Dr inż. Sławomir Gogolik**.
15. Zagospodarowanie terenu dawnego cmentarza z wygaszonymi funkcjami **Promotor :Dr hab. inż. Zbigniew Sroka**