

Załącznik nr 1 Procedury dyplomowania na Wydziale Rolnictwa i Biotechnologii

Proponowane tematy prac dyplomowych inżynierskich w roku akademickim 2022/2023 (Architektura krajobrazu)

L. p.	Kierunek studiów	Poziom inż./mgr	Typ pracy	Kom. Org. Wydziału	Promotor	A. Temat B. Cel pracy C. Zarys metodyki	Dwoje recenzentów (propozycja)
1	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa zagospodarowania ogrodu szkolnego w wybranej lokalizacji B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów prac dyplomowych inżynierskich na kierunku studiów architektura krajobrazu	dr hab. inż. Kotwica Karol, prof. uczelni, dr hab.inż. Roman Rolbiecki, prof.uczelni
2	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa ogrodu przydomowego w wybranej lokalizacji. B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów prac dyplomowych inżynierskich na kierunku studiów architektura krajobrazu	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
3	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa tematycznego placu zabaw dla dzieci w wybranej lokalizacji B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów prac dyplomowych inżynierskich na kierunku studiów architektura krajobrazu	dr hab. inż. Kotwica Karol, prof. uczelni, dr hab.inż. Roman Rolbiecki, prof.uczelni
4	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa rewitalizacji wnętrza śródmiejskiego/osiedlowego podwórka B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
5	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa modernizacji fragmentu ulicy/promenady w wybranej lokalizacji B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów prac dyplomowych inżynierskich na kierunku studiów architektura krajobrazu	dr hab. inż. Kotwica Karol, prof. uczelni, dr hab.inż. Roman Rolbiecki, prof.uczelni
6	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr Iga Grześkow	A. Koncepcja projektowa ogrodu przy budynku użyteczności publicznej/ ośrodka zdrowia w wybranej lokalizacji B. Wykonanie projektu koncepcyjnego C. Zarys metodyki dostosowany do zakresu wymogów prac dyplomowych inżynierskich na kierunku studiów architektura	dr hab. inż. Gęsiński Krzysztof, prof. uczelni, prof.dr hab. Roman Rolbiecki
7	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Tomasz Stosik	A. Projekt rewitalizacji (lub adaptacji do nowej funkcji) układu zieleni założenia pałacowo-parkowego w miejscowości B. Celem pracy jest podniesienie estetyki i funkcjonalności układu zieleni towarzyszącej zabudowaniom dworskim, zgodnie z obecnym sposobem użytkowania. C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną terenu, analizę uwarunkowań siedliskowych, historycznych, krajobrazowych i prawnych oraz zalecen konserwatorskich i inwestorskich. Projekt dotyczy rozwiązań komunikacyjnych, urządzenia zieleni i elementami małej architektury. Może w części obejmować	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk

8	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Tomasz Stosik	A. Projekt zieleni ogólnodostępnej na osiedlu w B. Celem pracy jest podniesienie estetyki wskazanego przez inwestora terenu poprzez wyposażenie go w odpowiedni układ zieleni i infrastrukturę. C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną terenu, analizę uwarunkowań siedliskowych, krajobrazowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. Projekt dotyczy rozwiązań komunikacyjnych, <u>urządzenia zieleni i elementami małej architektury, sprzyjającymi</u>	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
9	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Tomasz Stosik	A. Projekt zagospodarowania zielenią otoczenia kościoła w miejscowości , B. Celem pracy jest dostosowanie otoczenia budynku kościoła i innych obiektów parafii do pełnionych przez nie funkcji, C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną terenu, analizę uwarunkowań siedliskowych, krajobrazowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. Projekt dotyczy rozwiązań komunikacyjnych,	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
10	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Tomasz Stosik	A. Projekt ogrodu naturalistycznego z ekspozycją wybranych siedlisk przyrodniczych, B. Celem pracy jest zagospodarowanie wybranego terenu niezainwestowanego w formie naturalistycznej, wyeksponowanie istniejących siedlisk przyrodniczych oraz wzbogacenie o kolejne siedliska i gatunki występujące naturalnie w warunkach Polski. dostosowanie otoczenia budynku kościoła i innych obiektów parafii do pełnionych przez nie funkcji, C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną, analizę uwarunkowań siedliskowych, <u>krajobrazowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. Projekt dotyczy</u>	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
11	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Tomasz Stosik	A. Projekt zieleni urządzonej przy domu kultury w miejscowości B. Celem pracy jest podniesienie estetyki i funkcjonalności otoczenia budynku domu kultury i innych obiektów z nim związanych w kontekście funkcji edukacyjnej i rekreacyjnej, C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną terenu, analizę uwarunkowań siedliskowych, krajobrazowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. Projekt dotyczy rozwiązań komunikacyjnych, <u>urządzenia zieleni i elementami małej architektury. Funkcje edukacyjna planuje się</u>	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk

12	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Zofia Stypczyńska	A. Projekt parków kieszeniowych w przestrzeni miejskiej (w wybranych lokalizacjach). B. Wykonanie projektu małej przestrzeni, w taki sposób aby zwiększyć ilość zieleni w mieście. Park kieszonkowy może powstać w miejscu wybetonowanego placu, niezagospodarowanej przestrzeni między budynkami lub u zbiegu ulic. C. Studiowanie literatury. Analiza mapy miasta pod kątem ilości terenów zieleni dostępnych dla mieszkańców Wybranie 3-5 punktów do opracowania. Ustalenie <u>własności wybranego terenu. Przeprowadzenie inwentaryzacji</u>	dr hab. inż. Krzysztof Gesiński; dr hab.. inż.. Roman Rolbiecki
13	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr inż. Zofia Stypczyńska	A. Projekt miejsca integracji międzypokoleniowej w wybranej lokalizacji. B. Wykonanie projektu zagospodarowania zielenią terenu w obrębie osiedla/miejscowości, przeznaczonego na miejsce spotkań dla okolicznych mieszkańców. Należy wyznaczyć strefy użytkowe o określonym przeznaczeniu użytkowym. C. Studiowanie literatury. Przed rozpoczęciem prac związanych z zagospodarowaniem terenu należy <u>Wykonać inwentaryzacje fitosociologiczną i dendrologiczną.</u>	dr hab. inż. Krzysztof Gesiński; dr hab. inż. Roman Rolbiecki
14	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński	A. Projekt zagospodarowania zieleni miejskiej wybranego terenu. B. Celem pracy jest dostosowanie projektowanego otoczenia do aktualnych lub nowych funkcji tego terenu. C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną terenu, analizę uwarunkowań siedliskowych, krajobrazowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. <u>Projekt dotyczy kompleksowej organizacji elementów</u>	prof. Iwona Jaskulska; dr hab.. inż. Grzegorz Lemańczyk
15	AK	inż.	projektowa	PBEiAK	dr hab. Inż. Krzysztof Gęsiński	A. Projekt ogrodu ... różnego typu w określonej miejscowości. B. Celem pracy jest zagospodarowanie wybranego terenu niezainwestowanego z wyeksponowaniem istniejących walorów przyrodniczych oraz wzbogacenie o nowe zgodne z potrzebami inwestora. C. Praca obejmuje inwentaryzację przedinwestycyjną, analizę uwarunkowań siedliskowych i prawnych oraz zaleceń inwestorskich. <u>Projekt dotyczy urządzenia</u>	prof. Iwona Jaskulska; dr hab. inż. Grzegorz Lemańczyk
16	AK	inż.	projektowa	PROiW	dr inż. Anita Woźny	Projekt zagospodarowania terenu wokół placówki edukacyjnej. Celem pracy będzie przygotowanie projektu zagospodarowania otoczenia np.przedszkola lub szkoły w wybranej dowolnie lokalizacji. Przygotowanie projektu poprzedzone będzie zdobyciem niezbędnych materiałów źródłowych, poznaniem oczekiwań użytkowników tego	dr hab. inż. Kotwica Karol, prof. uczelni, dr hab.inż. Roman Rolbiecki , prof.uczelni

17	AK	inż.	projektowa	PROiW	dr inż. Anita Woźny	Projekt ogrodu zlokalizowanego przy placówce rehabilitacyjnej i integracyjnej, dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych. Celem pracy będzie przygotowanie projektu ogrodu terapeutycznego, który stanie się miejscem wypoczynku dla podopiecznych wybranej placówki oraz wykorzystywany będzie do prowadzenia zajęć hortiterapeutycznych. Wykonanie projektu poprzedzone będzie zdobyciem niezbędnych materiałów m.in. mapy zasadniczej terenu obietego projektem, poznaniem oczekiwań użytkowników ogrodu oraz	dr hab. inż. Gęsiński Krzysztof, prof. uczelni , prof.dr hab. Roman Rolbiecki
18	AK	inż.	projektowa	PROiW	dr inż. Anita Woźny	Społeczny ogród - projekt zagospodarowania wybranej powierzchni architektonicznej Bydgoszczy. Celem pracy będzie przygotowanie projektu ogólnodostępnego ogrodu społecznego - miejsca intergacji określonej społeczności np. dzielnicy, osiedla czy wspólnoty mieszkańców. Lokalizacja i podstawowe założenia projektu poprzedzone	prof. dr hab. inż. Rolbiecki Stanisław, dr Iga Grzeskow