

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA (INŻ.)

kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

specjalność: PROJEKTOWANIE OGRODÓW

Zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 27.03.2019r.

(obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akad. 2019/2020)

SEMESTR I (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Matematyka E	AK1N11001	1	2						30	4	KIRSIKŚ
2	Rysunek techniczny	AK1N11002	1				1			20	4	KKBiA
3	Propedeutyka studiów i badań naukowych	AK1N11003	1							10	1	KGPIBE
4	Zasady projektowania I (zasady projektowania i kompozycji)	AK1N11004	1					2		30	3	KKBiA
5	Ekologia	AK1N11005	1				2			30	4	KKBiA
6	Biologia roślin E	AK1N11006	2		1	1				40	5	KIRSIKŚ/KCBIbT
7	Szata roślinna I (dendrologia)	AK1N11007	1			2				30	4	KIRSIKŚ
8	Historia sztuki (HES)	AK1N11008	2							20	2	KKBiA
9	Techniki warsztatowe	AK1N11009				3				30	2	KKBiA
10	BHP i podstawy ergonomii (HES)	AK1N11010	1							10	1	KTISIS
RAZEM			11	2	1	9	2	0	0	250	30	

SEMESTR II (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK I (materiałoznawstwo i budownictwo ogrodowe) E	AK1N21011	2				2			40	6	KBiID
2	Geodezja (kartografia i fotointerpretacja)	AK1N21012	1			1				20	4	KGPIBE
3	Grafika inżynierska I	AK1N21013				2				20	3	KKBiA
4	Zasady projektowania II (projektowanie form przestrzennych)	AK1N21014	1					1		20	3	KKBiA
5	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu E	AK1N21015	2			2				40	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej I (historia powszechna)	AK1N21016	1	1						20	2	KKBiA
7	Szata roślinna II (dendrologia) E	AK1N21017	1			2		1		40	3	KIRSIKŚ
8	Rysunek	AK1N21018				2				20	3	KKBiA
9	Język obcy I - do wyboru A/B/C	AK1N21019 A/B/C		2						20	2	SJO
RAZEM			8	3	0	9	3	1	0	240	30	

SEMESTR III (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK II (prace ziemne i ogrodnicze)	AK1N31020	1				2	1		40	6	KKBiA/KBiID
2	Grafika inżynierska II	AK1N31021				2				20	3	KKBiA
3	Zasady projektowania III (kompozycja wnętrza krajobrazowych)	AK1N31022	1					2		30	3	KKBiA
4	Zasady projektowania IV (projektowanie wnętrz)	AK1N31023	1					1		20	2	KKBiA
5	Gleboznawstwo E	AK1N31024	1		2					30	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej II (ogrody polskie) E	AK1N31025	1	1						20	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (park osiedlowy)	AK1N31026	1					2		30	4	KKBiA
8	Szata roślinna III (rośliny zielne) E	AK1N31027	1			2				30	4	KIRSIKŚ
9	Język obcy II - do wyboru A/B/C	AK1N31029 A/B/C		2						20	2	SJO
RAZEM			7	3	2	4	7	1	0	240	30	

SEMESTR IV (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK III (systemy nawadniające i odwadniające)	AK1N41030	1				1			20	3	KTISIS
2	Grafika inżynierska III	AK1N41031				2				20	3	KKBiA
3	Nawożenie i uprawa roślin E	AK1N41032	2				2			40	3	KTISIS
4	Rekultywacja powierzchni ziemi	AK1N41067	1				1			20	3	
5	Język obcy III - do wyboru A/B/C	AK1N41034 A/B/C		2						20	2	SJO
6	Historia architektury / Historia urbanistyki (HES) - do wyboru A/B	AK1N41035 A/B	1	1						20	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II - do wyboru A/B (plac/pasaż)	AK1N41036 A/B	1				3	1		50	5	KKBiA
8	Projektowanie urbanistyczne / Projektowanie ruralistyczne - do wyboru A/B	AK1N41037 A/B	1				2			30	4	KKBiA
9	Dobór i wykorzystanie roślin w ogrodach	AK1N41138	1				1			20	3	KIRSIKŚ
10	Rzeźba ogrodowa	AK1N41139				2				20	2	KKBiA
RAZEM			8	3	0	4	10	1	0	260	30	

SEMESTR V (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Grafika inżynierska IV	AK1N51042				2				20	4	KKBiA
2	UOAK IV (dokumentacja projektowa)	AK1N51043						2		20	4	KKBiA
3	Konserwacja i rewitalizacja E	AK1N51044	1					3	1	50	5	KKBiA
4	Ochrona roślin E	AK1N51045	1			2				30	3	KIRSiKŚ
5	Socjologia i psychologia środowiskowa (HES)	AK1N51046	1							10	1	KKBiA
6	Krajobraz kulturowy	AK1N51047	1						1	20	2	KIRSiKŚ
7	Język obcy IV - do wyboru A/B/C	AK1N51048 A/B/C		2						20	2	SJO
8	Wzornictwo ogrodowe	AK1N51149	1					2		30	4	KKBiA
9	Rośliny we wnętrzach architektonicznych	AK1N51150	1					2		30	3	KKBiA
10	Zwierzęta w ogrodzie	AK1N51151						2		20	2	KIRSiKŚ
RAZEM			6	2	0	4	11	2	0	250	30	

SEMESTR VI (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK V (technologia i organizacja robót budowlanych BIM)	AK1N61055	1			1				20	4	KBiID
2	Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu (HES)	AK1N61056	1	1						20	3	KTiSiS
3	Szata roślinna VI (fitosocjologia) E	AK1N61057	1			2		1		40	5	KKBiA
4	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu E	AK1N61058	1			2		1		40	4	KIRSiKŚ
5	Mechanizacja	AK1N61059	1			1				20	2	KIRSiKŚ
6	Sztuka współczesna / Architektura współczesna (HES) do wyboru A/B	AK1N61060 A/B	1							10	1	KKBiA
7	Audyty dostępności przetrzeni ogrodowej	AK1N61161	1					1		20	3	KKBiA
8	Ogród z kolekcją roślin	AK1N61162	1					2	1	40	4	KKBiA
9	Projekt architektoniczny - domek letniskowy	AK1N61163	1					3		40	4	KKBiA
RAZEM			9	1	0	6	6	3	0	250	30	

SEMESTR VII (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Podstawy planowania przestrzennego E	AK1N71068	1				2			30	3	KKBiA
2	Ochrona własności intelektualnych	AK1N71069	1							10	1	KTiSiS
3	BIM w architekturze krajobrazu	AK1N71170	1			1				20	3	KIRSiKŚ
4	Seminarium dyplomowe	AK1N71072							2	20	2	KKBiA
5	Praca dyplomowa inżynierska	AK1N71073								0	15	
6	Praktyka zawodowa	AK1N71074								0	6	KBiID
RAZEM			3	0	0	1	2	0	2	80	30	

Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach inżynierskich wynosi: 1570

Łączna liczba godzin wykładów wynosi: 520

Wykłady stanowią: 33,1 % ogólnej liczby godzin zajęć dydaktycznych

ECTS z przedmiotów wybieranych: 72

co stanowi: 34,3 % ogólnej liczby punktów ECTS

Przedmioty HES: 10 ECTS

Student kończący studia na I stopniu zobowiązany jest do :

- 1) Odbycia praktyki kierunkowej (zawodowej) w zakładach pracy; w wymiarze 4 tygodni, w trakcie toku studiów
- 2) zdania egzaminu z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH PIERWSZEGO STOPNIA (INŻ.)

kierunek: ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

specjalność: PROJEKTOWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNYCH

Zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 27.03.2019r.

(obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku akad. 2019/2020)

SEMESTR I (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Matematyka E	AK1N11001	1	2						30	4	KIRSiKŚ
2	Rysunek techniczny	AK1N11002	1			1				20	4	KKBiA
3	Propedeutyka studiów i badań naukowych	AK1N11003	1							10	1	KGPiBE
4	Zasady projektowania I (zasady projektowania i kompozycji)	AK1N11004	1				2			30	3	KKBiA
5	Ekologia	AK1N11005	1			2				30	4	KKBiA
6	Biologia roślin E	AK1N11006	2		1	1				40	5	KIRSiKŚ/KCBIiB
7	Szata roślinna I (dendrologia)	AK1N11007	1			2				30	4	KIRSiKŚ
8	Historia sztuki (HES)	AK1N11008	2							20	2	KKBiA
9	Techniki warsztatowe	AK1N11009				3				30	2	KKBiA
10	BHP i podstawy ergonomii (HES)	AK1N11010	1							10	1	KTiSiS
RAZEM			11	2	1	9	2	0	0	250	30	

SEMESTR II (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK I (materiałoznawstwo i budownictwo ogrodowe) E	AK1N21011	2				2			40	6	KBiID
2	Geodezja (kartografia i fotointerpretacja)	AK1N21012	1			1				20	4	KGPiBE
3	Grafika inżynierska I	AK1N21013				2				20	3	KKBiA
4	Zasady projektowania II (projektowanie form przestrzennych)	AK1N21014	1				1			20	3	KKBiA
5	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu E	AK1N21015	2			2				40	4	KIRSiKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej I (historia powszechna)	AK1N21016	1	1						20	2	KKBiA
7	Szata roślinna II (dendrologia) E	AK1N21017	1			2		1		40	3	KIRSiKŚ
8	Rysunek	AK1N21018				2				20	3	KKBiA
9	Język obcy I - do wyboru A/B/C	AK1N21019 A/B/C		2						20	2	SJO
RAZEM			8	3	0	9	3	1	0	240	30	

SEMESTR III (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK II (prace ziemne i ogrodnicze)	AK1N31020	1				2	1		40	6	KKBiA/KBiID
2	Grafika inżynierska II	AK1N31021				2				20	3	KKBiA
3	Zasady projektowania III (kompozycja wnętrz krajobrazowych)	AK1N31022	1				2			30	3	KKBiA
4	Zasady projektowania IV (projektowanie wnętrz)	AK1N31023	1				1			20	2	KKBiA
5	Gleboznawstwo E	AK1N31024	1		2					30	4	KIRSiKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej II (ogrody polskie) E	AK1N31025	1	1						20	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (park osiedlowy)	AK1N31026	1				2			30	4	KKBiA
8	Szata roślinna III (rośliny zielne) E	AK1N31027	1			2				30	4	KIRSiKŚ
9	Język obcy II - do wyboru A/B/C	AK1N31029 A/B/C		2						20	2	SJO
RAZEM			7	3	2	4	7	1	0	240	30	

SEMESTR IV (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK III (systemy nawadniające i odwadniające)	AK1N41030	1				1			20	3	KTiSiS
2	Grafika inżynierska III	AK1N41031				2				20	3	KKBiA
3	Nawożenie i uprawa roślin E	AK1N41032	2				2			40	3	KTiSiS
4	Rekultywacja powierzchni ziemi	AK1N41067	1				1			20	3	
5	Język obcy III - do wyboru A/B/C	AK1N41034 A/B/C		2						20	2	SJO
6	Historia architektury / Historia urbanistyki (HES) - do wyboru A/B	AK1N41035 A/B	1	1						20	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II - do wyboru A/B (plac/pasaż)	AK1N41036 A/B	1				3	1		50	5	KKBiA
8	Projektowanie urbanistyczne / Projektowanie ruralistyczne - do wyboru A/B	AK1N41037 A/B	1				2			30	4	KKBiA
9	Dobór i wykorzystanie roślin w przestrzeni publicznej	AK1N41240	1				1			20	3	KIRSiKŚ
10	Rzeźba w przestrzeni miejskiej	AK1N41241				2				20	2	KKBiA
RAZEM			8	3	0	4	10	1	0	260	30	

SEMESTR V (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Grafika inżynierska IV	AK1N51042				2				20	4	KKBiA
2	UOAK IV (dokumentacja projektowa)	AK1N51043					2			20	4	KKBiA
3	Konserwacja i rewaloryzacja E	AK1N51044	1				3	1		50	5	KKBiA
4	Ochrona roślin E	AK1N51045	1			2				30	3	KIRSiKŚ
5	Socjologia i psychologia środowiskowa (HES)	AK1N51046	1							10	1	KKBiA
6	Krajobraz kulturowy	AK1N51047	1					1		20	2	KIRSiKŚ
7	Język obcy IV - do wyboru A/B/C	AK1N51048 A/B/C		2						20	2	SJO
8	Aranżacja przestrzeni publicznej	AK1N51252	1				2			30	4	KKBiA
9	Zielone dachy i zielone ściany	AK1N51253	1				2			30	3	KKBiA
10	Zwierzęta w mieście	AK1N51254					2			20	2	KIRSiKŚ
RAZEM			6	2	0	4	11	2	0	250	30	

SEMESTR VI (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	UOAK V (technologia i organizacja robót budowlanych BIM)	AK1N61055	1			1				20	4	KBiID
2	Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu (HES)	AK1N61056	1	1						20	3	KTiSiS
3	Szata roślinna VI (fitosocjologia) E	AK1N61057	1			2		1		40	5	KKBiA
4	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu E	AK1N61058	1			2		1		40	4	KIRSiKŚ
5	Mechanizacja	AK1N61059	1			1				20	2	KIRSiKŚ
6	Sztuka współczesna / Architektura współczesna (HES) do wyboru A/B	AK1N61060 A/B	1							10	1	KKBiA
7	Audyt dostępności przetrzeni publicznych	AK1N61264	1				1			20	3	KKBiA
8	Ogród deszczowy	AK1N61265	1				2	1		40	4	KKBiA
9	Projekt architektoniczny - pawilon	AK1N61266	1				3			40	4	KKBiA
RAZEM			9	1	0	6	6	3	0	250	30	

SEMESTR VII (10 zjazdów)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Podstawy planowania przestrzennego E	AK1N71068	1				2			30	3	KKBiA
2	Ochrona własności intelektualnych	AK1N71069	1							10	1	KTiSiS
3	BIM w architekturze	AK1N71171	1			1				20	3	KIRSiKŚ
4	Seminarium dyplomowe	AK1N71072							2	20	2	KKBiA
5	Praca dyplomowa inżynierska	AK1N71073								0	15	
6	Praktyka zawodowa	AK1N71074								0	6	KBiID
RAZEM			3	0	0	1	2	0	2	80	30	

Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach inżynierskich wynosi: 1570

Łączna liczba godzin wykładów wynosi: 520
Wykłady stanowią: 33,1 % ogólnej liczby godzin zajęć dydaktycznych

ECTS z przedmiotów wybieranych: 72
co stanowi: 34,3 % ogólnej liczby punktów ECTS

Przedmioty HES: 10 ECTS

Student kończący studia na I stopniu zobowiązany jest do :

- 1) Odbycia praktyki kierunkowej (zawodowej) w zakładach pracy; w wymiarze 4 tygodni, w trakcie toku studiów
- 2) zdania egzaminu z języka obcego na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Oznaczenia poszczególnych jednostek - dotyczy kolumny "Uwagi":

KKBiA	Katedra Konstrukcji Budowlanych i Architektury
KIRSiKŚ	Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska
KBiID	Katedra Budownictwa i Inżynierii Drogowej
KTiSiS	Katedra Technologii i Systemów Inżynierii Środowiska
KCBiBt	Katedra Chemii, Biologii i Biotechnologii
KGPiBE	Katedra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Energooszczędnego
SJO	Studium Języków Obcych
SWFiS	Studium Wychowania Fizycznego i Sportu