

SEMESTR I (15 tygodni)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Matematyka E	AK1S11001	1	2						45	4	KIRSIKŚ
2	Rysunek techniczny	AK1S11002	1			1				30	4	KKBiA
3	Propedeutyka studiów i badań naukowych	AK1S11003	1							15	1	KGPIBE
4	Zasady projektowania I (zasady projektowania i kompozycji)	AK1S11004	1				2			45	3	KKBiA
5	Ekologia	AK1S11005	1			2				45	4	KKBiA
6	Biologia roślin E	AK1S11006	2		1	1				60	5	KIRSIKŚ/KCBBiA
7	Szata roślinna I (dendrologia)	AK1S11007	1			2				45	4	KIRSIKŚ
8	Historia sztuki (HES)	AK1S11008	2							30	2	KKBiA
9	Techniki warsztatowe	AK1S11009				3				45	2	KKBiA
10	BHP i podstawy ergonomii (HES)	AK1S11010	1							15	1	KTISIS
RAZEM			11	2	1	9	2	0	0	375	30	

SEMESTR II (15 tygodni)												
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	AK1S21011	2				2			60	6	KBiID
2	Geodezja (kartografia i fotointerpretacja)	AK1S21012	1			1				30	4	KGPIBE
3	Grafika inżynierska I	AK1S21013				2				30	3	KKBiA
4	Zasady projektowania II (projektowanie form przestrzennych)	AK1S21014	1				1			30	3	KKBiA
5	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu E	AK1S21015	2			2				60	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej I (historia powszechna)	AK1S21016	1	1						30	2	KKBiA
7	Szata roślinna II (dendrologia) E	AK1S21017	1			2		1		60	3	KIRSIKŚ
8	Rysunek	AK1S21018				2				30	3	KKBiA
9	Język obcy I - do wyboru A/B/C	AK1S21019 A/B/C		2						30	2	SJO
RAZEM			8	3	0	9	3	1	0	360	30	

SEMESTR III (15 tygodni)												
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)	AK1S31020	1				2	1		60	6	KKBiA/KBiID
2	Grafika inżynierska II	AK1S31021				2				30	3	KKBiA
3	Zasady projektowania III (kompozycja wnętrz krajobrazowych)	AK1S31022	1				2			45	3	KKBiA
4	Zasady projektowania IV (projektowanie uniwersalne)	AK1S31023	1				1			30	2	KKBiA
5	Gleboznawstwo E	AK1S31024	1		2					45	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej II (ogrody polskie) E	AK1S31025	1	1						30	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (park osiedlowy)	AK1S31026	1				2			45	4	KKBiA
8	Szata roślinna III (rośliny zielne) E	AK1S31027	1			2				45	4	KIRSIKŚ
9	Wychowanie fizyczne I	AK1S31028		2						30	0	SWFIS
10	Język obcy II - do wyboru A/B/C	AK1S31029 A/B/C		2						30	2	SJO
RAZEM			7	5	2	4	7	1	0	390	30	

SEMESTR IV (15 tygodni)												
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)	AK1S41030	1				1			30	3	KTISIS
2	Grafika inżynierska III	AK1S41031				2				30	3	KKBiA
3	Nawożenie i uprawa roślin E	AK1S41032	2				2			60	3	KTISIS
4	Rekultywacja powierzchni ziemi	AK1S41067	1				1			30	3	KIRSIKŚ
5	Wychowanie fizyczne II	AK1S41033		2						30	0	SWFIS
6	Język obcy III - do wyboru A/B/C	AK1S41034 A/B/C		2						30	2	SJO
7	Historia architektury / Historia urbanistyki (HES) - do wyboru A/B	AK1S41035 A/B	1	1						30	2	KKBiA
8	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II - do wyboru A/B (plac/pasaż)	AK1S41036 A/B	1				3	1		75	5	KKBiA
9	Projektowanie urbanistyczne / Projektowanie ruralistyczne - do wyboru A/B	AK1S41037 A/B	1				2			45	4	KKBiA
10	Dobór i wykorzystanie roślin w ogrodach	AK1S41138	1				1			30	3	KIRSIKŚ
11	Rzeźba ogrodowa	AK1S41139				2				30	2	KKBiA
RAZEM			8	5	0	4	10	1	0	420	30	

SEMESTR V (15 tygodni)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Grafika inżynierska IV	AK1S51042				2				30	4	KKBiA
2	UOAK IV (dokumentacja projektowa)	AK1S51043					2			30	4	KKBiA
3	Konserwacja i rewaloryzacja E	AK1S51044	1				3	1		75	5	KKBiA
4	Ochrona roślin E	AK1S51045	1			2				45	3	KIRSIKŚ
5	Socjologia i psychologia środowiskowa (HES)	AK1S51046	1							15	1	KKBiA
6	Krajobraz kulturowy	AK1S51047	1					1		30	2	KIRSIKŚ
7	Język obcy IV - do wyboru A/B/C	AK1S51048 A/B/C		2						30	2	SJO
8	Wzornictwo ogrodowe	AK1S51149	1				2			45	4	KKBiA
9	Rośliny we wnętrzach architektonicznych	AK1S51150	1				2			45	3	KKBiA
10	Zwierzęta w ogrodzie	AK1S51151					2			30	2	KIRSIKŚ
RAZEM			6	2	0	4	11	2	0	375	30	

SEMESTR VI (15 tygodni)												
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)	AK1S61055	1			1				30	4	KBiID
2	Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu (HES)	AK1S61056	1	1						30	3	KTISIS
3	Szata roślinna VI (fitosocjologia) E	AK1S61057	1			2		1		60	5	KKBiA
4	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu E	AK1S61058	1			2		1		60	4	KIRSIKŚ
5	Mechanizacja	AK1S61059	1			1				30	2	KIRSIKŚ
6	Sztuka współczesna / Architektura współczesna (HES) do wyboru A/B	AK1S61060 A/B	1							15	1	KKBiA
7	Audyt dostępności przetrzeni ogrodowej	AK1S61161	1				1			30	3	KKBiA
8	Ogród z kolekcją roślin	AK1S61162	1				2	1		60	4	KKBiA
9	Projekt architektoniczny - domek letniskowy	AK1S61163	1				3			60	4	KKBiA
RAZEM			9	1	0	6	6	3	0	375	30	

SEMESTR VII (15 tygodni)												
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	AK1S71068	1				2			45	3	KKBiA
2	Ochrona własności intelektualnych	AK1S71069	1							15	1	KTISIS
3	BIM w architekturze krajobrazu	AK1S71170	1			1				30	3	KKBiA
4	Seminarium dyplomowe	AK1S71072							2	30	2	KKBiA
5	Praca dyplomowa inżynierska	AK1S71073								0	15	
6	Praktyka zawodowa	AK1S71074								0	6	KBiID
RAZEM			3	0	0	1	2	0	2	120	30	

Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach inżynierskich wynosi: 2415

Łączna liczba godzin wykładów wynosi: 780

Wykłady stanowią: 32,3 % 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

SEMESTR I (15 tygodni)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Matematyka E	AK1S11001	1	2						45	4	KIRSIKŚ
2	Rysunek techniczny	AK1S11002	1			1				30	4	KKBiA
3	Propedeutyka studiów i badań naukowych	AK1S11003	1							15	1	KGPiBE
4	Zasady projektowania I (zasady projektowania i kompozycji)	AK1S11004	1					2		45	3	KKBiA
5	Ekologia	AK1S11005	1			2				45	4	KKBiA
6	Biologia roślin E	AK1S11006	2		1	1				60	5	KIRSIKŚ/KCIBiB
7	Szata roślinna I (dendrologia)	AK1S11007	1			2				45	4	KIRSIKŚ
8	Historia sztuki (HES)	AK1S11008	2							30	2	KKBiA
9	Techniki warsztatowe	AK1S11009				3				45	2	KKBiA
10	BHP i podstawy ergonomii (HES)	AK1S11010	1							15	1	KTiSiS
RAZEM			11	2	1	9	2	0	0	375	30	

SEMESTR II (15 tygodni)												
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	AK1S21011	2				2			60	6	KBiID
2	Geodezja (kartografia i fotointerpretacja)	AK1S21012	1			1				30	4	KGPiBE
3	Grafika inżynierska I	AK1S21013				2				30	3	KKBiA
4	Zasady projektowania II (projektowanie form przestrzennych)	AK1S21014	1				1			30	3	KKBiA
5	Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu E	AK1S21015	2			2				60	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej I (historia powszechna)	AK1S21016	1	1						30	2	KKBiA
7	Szata roślinna II (dendrologia) E	AK1S21017	1			2		1		60	3	KIRSIKŚ
8	Rysunek	AK1S21018				2				30	3	KKBiA
9	Język obcy I - do wyboru A/B/C	AK1S21019 A/B/C		2						30	2	SJO
RAZEM			8	3	0	9	3	1	0	360	30	

SEMESTR III (15 tygodni)												
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)	AK1S31020	1				2	1		60	6	KKBiA/KBiID
2	Grafika inżynierska II	AK1S31021				2				30	3	KKBiA
3	Zasady projektowania III (kompozycja wnętrza krajobrazowych)	AK1S31022	1				2			45	3	KKBiA
4	Zasady projektowania IV (projektowanie uniwersalne)	AK1S31023	1					1		30	2	KKBiA
5	Gleboznawstwo E	AK1S31024	1		2					45	4	KIRSIKŚ
6	Historia sztuki ogrodowej II (ogrody polskie) E	AK1S31025	1	1						30	2	KKBiA
7	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu I (park osiedlowy)	AK1S31026	1				2			45	4	KKBiA
8	Szata roślinna III (rośliny zielne) E	AK1S31027	1			2				45	4	KIRSIKŚ
9	Wychowanie fizyczne I	AK1S31028		2						30	0	SWFiS
10	Język obcy II - do wyboru A/B/C	AK1S31029 A/B/C		2						30	2	SJO
RAZEM			7	5	2	4	7	1	0	390	30	

SEMESTR IV (15 tygodni)												
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)	AK1S41030	1				1			30	3	KTiSiS
2	Grafika inżynierska III	AK1S41031				2				30	3	KKBiA
3	Nawożenie i uprawa roślin E	AK1S41032	2				2			60	3	KTiSiS
4	Rekultywacja powierzchni ziemi	AK1S41067	1					1		30	3	KIRSIKŚ
5	Wychowanie fizyczne II	AK1S41033		2						30	0	SWFiS
6	Język obcy III - do wyboru A/B/C	AK1S41034 A/B/C		2						30	2	SJO
7	Historia architektury / Historia urbanistyki (HES) - do wyboru A/B	AK1S41035 A/B	1	1						30	2	KKBiA
8	Projektowanie obiektów architektury krajobrazu II - do wyboru A/B (plac/pasaż)	AK1S41036 A/B	1				3	1		75	5	KKBiA
9	Projektowanie urbanistyczne / Projektowanie ruralistyczne - do wyboru A/B	AK1S41037 A/B	1				2			45	4	KKBiA
10	Dobór i wykorzystanie roślin w przestrzeni publicznej	AK1S41240	1				1			30	3	KIRSIKŚ
11	Rzeźba w przestrzeni miejskiej	AK1S41241				2				30	2	KKBiA
RAZEM			8	5	0	4	10	1	0	420	30	

SEMESTR V (15 tygodni)												
Lp.	Przedmiot	Kod przedmiotu	Liczba godzin tygodniowo							Liczba godzin	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			W	C	L	Ps	P	T	S			
1	Grafika inżynierska IV	AK1S51042				2				30	4	KKBiA
2	UOAK IV (dokumentacja projektowa)	AK1S51043					2			30	4	KKBiA
3	Konserwacja i rewaloryzacja E	AK1S51044	1				3	1		75	5	KKBiA
4	Ochrona roślin E	AK1S51045	1			2				45	3	KIRSIKŚ
5	Socjologia i psychologia środowiskowa (HES)	AK1S51046	1							15	1	KKBiA
6	Krajobraz kulturowy	AK1S51047	1						1	30	2	KIRSIKŚ
7	Język obcy IV - do wyboru A/B/C	AK1S51048 A/B/C		2						30	2	SJO
8	Aranżacja przestrzeni publicznej	AK1S51252	1				2			45	4	KKBiA
9	Zielone dachy i zielone ściany	AK1S51253	1				2			45	3	KKBiA
10	Zwierzęta w mieście	AK1S51254					2			30	2	KIRSIKŚ
RAZEM			6	2	0	4	11	2	0	375	30	

SEMESTR VI (15 tygodni)												
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)	AK1S61055	1			1				30	4	KBiID
2	Ekonomia i zarządzanie w architekturze krajobrazu (HES)	AK1S61056	1	1						30	3	KTISIS
3	Szata roślinna VI (fitosocjologia) E	AK1S61057	1			2		1		60	5	KKBiA
4	Pielęgnowanie obiektów architektury krajobrazu E	AK1S61058	1			2		1		60	4	KIRSIKŚ
5	Mechanizacja	AK1S61059	1			1				30	2	KIRSIKŚ
6	Sztuka współczesna / Architektura współczesna (HES) do wyboru A/B	AK1S61060 A/B	1							15	1	KKBiA
7	Audyt dostępności przetrzeni publicznych	AK1S61264	1				1			30	3	KKBiA
8	Ogród deszczowy	AK1S61265	1				2	1		60	4	KKBiA
9	Projekt architektoniczny - pawilon	AK1S61266	1				3			60	4	KKBiA
RAZEM			9	1	0	6	6	3	0	375	30	

SEMESTR VII (15 tygodni)												
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	AK1S71068	1				2			45	3	KKBiA
2	Ochrona własności intelektualnych	AK1S71069	1							15	1	KTISIS
3	BIM w inżynierii środowiska	AK1S71271	1			1				30	3	KKBiA
4	Seminarium dyplomowe	AK1S71072							2	30	2	KKBiA
5	Praca dyplomowa inżynierska	AK1S71073								0	15	
6	Praktyka zawodowa	AK1S71074								0	6	KBiID
RAZEM			3	0	0	1	2	0	2	120	30	

Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach inżynierskich wynosi: 2415

 łączna liczba godzin wykładów wynosi: 780
Wykłady stanowią: 32,3 % 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