

PLAN SPECJALNOŚCI

Pilotaż i przewodnictwo turystyczne po Polsce studia rozpoczynające się w roku akademickim 2020/2021

Semestr 3 :

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ -	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Metodyka pilotażu i przewodnictwa 1	10		10					20	ZO	2
Historia architektury i sztuki w Polsce	20		20					40	E	4
	30		30					60	1/1	6

Semestr 4 :

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/ -	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Metodyka pilotażu i przewodnictwa 2	10		10					20	ZO	3
Emisja głosu i komunikacja z grupą			10					10		2
Geografia fizyczna Polski	10		20					30	E	4
	20		40					60	1/1	9

Semestr 5 :

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Krajobrazy antropogeniczne Polski	10		10					20	ZO	3
Zamki, pałace i dwory w Polsce	10							10	ZO	2
Metodyka pilotażu i przewodnictwa 3			20					20	ZO	3
	20		30					50	1/2	8

Praktyki

nazwa praktyki	godz	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
Praktyka zawodowa 1	80	2		3
				3

Semestr 6 :

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Metodyka pilotażu i przewodnictwa 4			10					10	E	2
Interpretacja dziedzictwa kulturowego			10					10	ZO	1
Turystyka góraska w Polsce	10							10	ZO	1
	10		20					30		4

Praktyki

nazwa praktyki	godz	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
Praktyka zawodowa 2	80	2		3
				3

Informacje uzupełniające:

1) praktyki zawodowe (pozapedagogiczne)

sem.	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	godz.	termin i system realizacji praktyki
5	Praktyka zawodowa 1; zakres i miejsce realizacji związane są ze specjalnością wybraną przez studenta	2	80	nieciągła lub ciągła wg wyboru studenta
6	Praktyka zawodowa 2; zakres i miejsce realizacji związane są ze specjalnością wybraną przez studenta	2	80	nieciągła lub ciągła wg wyboru studenta
		4	160	