

PLAN SPECJALNOŚCI

Geomonitoring

studia rozpoczynające się w roku akademickim 2019/2020

Semestr 1:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/Z O/ Z	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Meteorologia synoptyczna	10		12					22	E	3
Podstawy Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego	8							8	Z	1
	18		12					30	1/0 /1	4

Semestr 2:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Techniki pozyskiwania informacji o kształcie obiektu				25				25	ZO	2
Monitoring geozagrożeń z elementami kartowania geologicznego	9			18				27	ZO	3
Monitoring środowiskowy w wybranych stacjach badawczych				12				12	Z	1
	9			60				64	0/2 /1	6

Semestr 3:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E/-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Geomorfologia stosowana	15			15				30	E	4
Wykorzystanie GIS w monitoringu zagrożeń powodziowych				18				18	ZO	2
	15			33				48	1/1 /0	6

Semestr 4:

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe							E /-	punkty ECTS	
	W	zajęć w grupach					E-learning			razem
		A	K	L	S	P				
Monitoring ekstremalnych zjawisk hydrologicznych	8							8	Z	4
	8							8	0/0/1	4