

PLAN MODUŁU SPECJALNOŚĆ
TECHNIKA Z INFORMATYKĄ (nauczycielska)
Studia stacjonarne II stopnia, 4-semestralne

Kod modułu	
------------	--

Semestr III

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe						E-learning	razem	E/-	punkty ECTS
		W	zajęć w grupach								
			A	K	L	S	P				
	Psychospołeczne podstawy wychowania i nauczania dla szkoły ponadpodstawowej	5		10					15	E	1
	Koncepcje i praktyki wychowania dla szkoły ponadpodstawowej	15		30					45	E	2
	Dydaktyka techniki i informatyki 1	15			25		20		60	-	4
	Dydaktyka techniki i informatyki 2	30		30			30		90	E	6
		65		70	25		50		210	3	13

Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne

kod kursu	nazwa kursu	godziny kontaktowe						E-learning	razem	E/-	punkty ECTS
		W	zajęć w grupach								
			A	K	L	S	P				
	Zaawansowane problemy współczesnej techniki	15							15	-	1
	Oprogramowanie inżynierskie w dydaktyce			45					45	-	1
		15		45					60	-	2

Pozostałe zajęcia

kod zajęć	rodzaj zajęć	godz.	tyg.	punkty ECTS
	Praktyka zawodowa w szkole ponadpodstawowej z zakresu przedmiotów technicznych i informatycznych	150 (90+60)		10 7+3
				10

Informacje uzupełniające:

1) rozkład „ćwiczeń praktycznych w szkole” na:

- zajęcia praktyczne (godziny zajęć z uczniami/wychowankami w szkole/placówce)
- zajęcia teoretyczne (analizy merytoryczno-dydaktyczne hospitowanych zajęć)

sem.	kod kursu	nazwa kursu	zajęcia	
			p	t
3		Dydaktyka techniki i informatyki 1	15	5
3		Dydaktyka techniki i informatyki 2	30	
			45	5

2) praktyki zawodowe pedagogiczne

sem.	kod praktyki	nazwa praktyki (rodzaj i zakres oraz miejsce realizacji)	tyg.	godziny zajęć z ucz./wych.		termin i system realizacji praktyki
				razem	prow.	
4		Praktyka zawodowa w szkole ponadpodstawowej z zakresu przedmiotów technicznych i informatycznych		150 (90+60)	25 (15+10)	Praktyka realizowana na II roku