

**Program
STUDIÓW PODYPLOMOWYCH**

INTERDYSCYPLINARNE ZASTOSOWANIA BADAŃ EPIDEMIOLOGICZNYCH

rok akademicki 2017/2018

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	I semestr (godz.)				
		wyklady	ćwiczenia	seminaria	ECTS	Forma zaliczenia
1.	Nauki biomedyczne	10	-	5	2	zal
2.	Wprowadzenie do epidemiologii	10	-		1	zal
3.	Interdyscyplinarne zastosowanie demografii	15	-	5	3	zal
4.	Zastosowanie statystyki w badaniach	5	-	10	2	zal
5.	Organizacja nadzoru sanitarno-epidemiologicznego	15	-		2	zal
6.	Monitoring stanu zdrowia populacji	15	-	10	4	zal
7.	Ocena Technologii Medycznych (HTA)	10		-	3	zal
8.	Szkolenie biblioteczne	1	-		-	zal
		79	-	40	17	

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	II semestr (godz.)				
		wyklady	ćwiczenia	seminaria	ECTS	Forma zaliczenia
1.	Metodologia badań epidemiologicznych	10	-	10	3	zal
2.	Epidemiologia stanów i chorób związanych z żywnością i żywieniem	10	-	10	3	zal
3.	Epidemiologia stanów i chorób związanych z zanieczyszczeniem środowiska komunalnego	10	-	5	2	zal
4.	Epidemiologia chorób niezakaźnych	10	-	10	3	zal
5.	Epidemiologia chorób zakaźnych	10	-	10	3	zal
5.	Promocja zdrowia – praktyczne zastosowanie wiedzy epidemiologicznej	5	-	10	2	zal
6.	Aspekty prawne w ochronie zdrowia	10	-		1	zal
7.	Praca końcowa	2	-		1	zal
		67	-	55	18	