

załącznik nr 4.4 do Uchwały RW nr 33/VI/2017 z dnia 11.05.2017

Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej							
Plan studiów dla kierunku MATEMATYKA, studia drugiego stopnia							
specjalność: Statystyka matematyczna i analiza danych							
obowiązujący od roku akademickiego 2017/2018							
Semestr 1							
Lp	Nazwa przedmiotu	Pkt.	W	C	L	P	E/Z
1.	Statystyka matematyczna 2	6	2	2	-	-	E
2.	Analiza wielowymiarowa	6	2	2	-	-	E
3.	Stosowana analiza regresji	6	2	-	2	-	E
4.	Seminarium: Wybrane zagadnienia statystyki 1	3	-	2	-	-	
5.	Przedmiot obieralny I	4	2	2	-	-	
6.	Przedmiot obieralny II	4	2	2	-	-	
	Razem:	29	10	10	2	0	3
	Suma godzin:		22				
Semestr 2							
Lp	Nazwa przedmiotu	Pkt.	W	C	L	P	E/Z
1.	Data Mining	6	2	-	2	-	E
2.	Szeregi czasowe	6	2	1	1	-	E
3.	Biostatystyka	6	1	-	1	2	E
4.	Seminarium: Wybrane zagadnienia statystyki 2	2	-	2	-	-	
5.	Przedmiot humanistyczny I	3	-	2	-	-	
6.	Przedmiot obieralny III	4	2	2	-	-	
7.	Przedmiot obieralny IV	4	2	2	-	-	
	Razem:	31	9	9	4	2	3
	Suma godzin:		24				
	Suma godzin bez HES, JO, WF:		22				
Semestr 3							
Lp	Nazwa przedmiotu	Pkt.	W	C	L	P	E/Z
1.	Uogólnione modele liniowe	6	2	-	2	-	E
2.	Metody Monte Carlo	6	2	1	1	-	E
3.	Warsztaty badawcze 1	6	2	-	-	4	
4.	Seminarium: Wybrane zagadnienia statystyki 3*	2	-	2	-	-	
5.	Fizyka matematyczna	4	3	-	-	-	E
6.	Przedmiot humanistyczny II	2	-	2	-	-	
7.	Przedmiot obieralny V	4	2	2	-	-	
	Razem:	30	11	7	3	4	3
	Suma godzin:		25				
	Suma godzin bez HES, JO, WF:		23				
Semestr 4							
Lp	Nazwa przedmiotu	Pkt.	W	C	L	P	E/Z
1.	Seminarium dyplomowe	2	-	2	-	-	
2.	Praca dyplomowa	18	-	-	-	-	
3.	Warsztaty badawcze 2	6	2	-	-	4	
4.	Przedmiot obieralny VI	4	2	2	-	-	
	Razem:	30	4	4	0	4	0
	Suma godzin:		12				

* Referat wygłaszany w języku obcym

Liczba ECTS w ramach przedmiotów obieralnych wynosi 21 (zaznaczone w tabeli)