

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Sterowanie ruchem lotniczym**

Lp.	Nazwa modułu kształcenia	Ogólna liczba godzin zajęć					Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni)														
		Razem	w tym: *)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3				
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.
1	Automatyka I, II	45	30		15		2 ^e			2			1		1						
2	Automatyka III	15				15								1	1						
3	Bezpieczeństwo w systemach kierowania i sterowania ruchem	30	30								2 ^e				2						
4	Budowa i eksploatacja lotnisk	30				30			2	2											
5	Budowa i eksploatacja statków powietrznych	30	15	15			1	1		2											
6	Cyfrowe systemy sterowania I	30	30								2								2		
7	Cyfrowe systemy sterowania II	30				30								2	2						
8	Inżynieria ruchu lotniczego	30			30				2	3											
9	Nawigacja lotnicza I, II	45	30			15	2 ^e			2				1	2						
10	Systemy zarządzania ruchem lotniczym	30	30								2 ^e				2						
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		315	165	15	45	90	5	1	2	2	11	6	0	1	4	12	0	0	0	0	0
			315				10					11					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		945	495	150	105	195	13	5	5	2	30	14	3	2	8	32	6	2	0	3	30
			945				25					27					11				
Liczba punktów ECTS ogółem			92				30					32					30				
Liczba egzaminów			10				4					4					2				
Liczba zaliczeń			32				16					13					3				

Uwagi:

*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

Oznaczenie: e - egzamin

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2013 r.
Uchwała nr 57/VIII/2013 Rady Wydziału
z dnia 23.05.2013 r.