

PLAN STUDIÓW - STUDIA STACJONARNE I STOPNIA

semestralny wymiar godzin

kierunek: inżynieria bezpieczeństwa

Semestr 1

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Algebra liniowa	20	20			40	4	egz.
2	Analiza matematyczna	40	40			80	8	egz.
3	Ergonomia i BHP	15		15		30	2	
4	Grafika inżynierska z elementami rysunku technicznego	10			30	40	3	
5	Przedmiot HES I	30				30	2	
6	Fizyka	15	15	15		45	4	egz.
7	Ochrona własności intelektualnej	4				4	0	
8	Szkolenie z zakresu BHP	4				4	0	
9	Chemia techniczna	15	15			30	2	
10	Elementy prawa gospodarczego	15				15	1	
11	Elektrotechnika	15	15			30	3	egz.
12	Fizjologia pracy	15				15	1	
13	Akademickie dobre wychowanie	5				5	0	
	Suma godzin i punktów ECTS	203	105	30	30	368	30	4

Semestr 2

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Technologie informacyjne			30		30	2	
2	Matematyka	30	30			60	6	egz.
3	Język obcy			30		30	3	
4	Mechanika ogólna	30	30			60	6	
5	Podstawy normalizacji	8				8	0	
6	Systemy bezpieczeństwa	30				30	3	egz.
7	Metaloznawstwo	30		15		45	3	
8	Tworzywa sztuczne i materiały kompozytowe	15		15		30	3	
9	Skutki zagrożeń chemicznych	15		15	15	45	4	egz.
	Suma godzin i punktów ECTS	158	60	105	15	338	30	3

Semestr 3

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Ochrona własności intelektualnej	15				15	1	
2	Język obcy			30		30	3	

3	Metrologia, Metrology	15	15	15		45	4	
4	Podstawy informatyki	15		30		45	3	
5	Wytrzymałość materiałów	15	15			30	4	egz.
7	Promieniowanie optyczne - zagrożenia	15		15		30	3	
8	Inżynieria eksploatacji	15		15		30	3	
9	Materiały eksploatacyjne	15			15	30	3	egz.
9	Podstawy elektroniki	15				15	1	
10	Podstawy techniki ciepłej	15	15	15		45	5	egz.
11	Wychowanie fizyczne		30			30	0	
	Suma godzin i punktów ECTS	135	75	120	15	345	30	3

Semestr 4

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Język obcy			30		30	3	
2	Podstawy konstrukcji maszyn	20			10	30	3	egz.
3	Monitorowanie zagrożeń bezpieczeństwa	15				15	1	
4	Maszynoznawstwo, Theory of Machines	15			15	30	4	
5	Metodyka pracy służb BHP	30				30	3	
6	Drgania mechaniczne - zagrożenia i profilaktyka	15		15		30	4	egz.
7	Materiały eksploatacyjne			15		15	1	
8	Czynniki i skutki zagrożeń akustycznych	15		15		30	4	egz.
9	Podstawy elektroniki			15		15	1	
10	Bezpieczeństwo transportu samochodowego I	15		15		30	3	
11	Mechanika płynów	15	15	15		45	3	
12	Wychowanie fizyczne		30			30	0	
	Suma godzin i punktów ECTS	140	45	120	25	330	30	3

Semestr 5

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Język obcy			30		30	3	egz.
2	Środki bezpieczeństwa i ochrony	15		15		30	3	
3	Skutki zagrożeń biologicznych	15				15	1	
4	Skutki zagrożeń elektrycznych	15		15		30	2	
5	Skutki zagrożeń pożarowych	15				15	1	
6	Analiza ryzyka	15			15	30	4	egz.
7	Ekologia i zarządzanie środowiskiem	15				15	1	
8	Podstawy automatyki	15		15		30	3	
	Razem przedmioty wspólne	105	0	75	15	195	18	
	Przedmioty specjalistyczne					120	12	

Suma godzin i punktów ECTS	105	0	75	15	315	30	2
-----------------------------------	------------	----------	-----------	-----------	------------	-----------	----------

Semestr 6

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Bezpieczeństwo transportu wewnętrznego	15				15	1	
2	Diagnostyka maszyn	15		15		30	3	egz.
3	Ratownictwo techniczne i medyczne	15		15		30	3	egz.
4	Praktyka zawodowa					0	4	
5	Praca przejściowa				15	15	1	
6	Akademickie dobre wychowanie	15				15	1	
	Razem przedmioty wspólne	60	0	30	15	105	13	
	Przedmioty specjalistyczne					180	18	
	Suma godzin i punktów ECTS	60	0	30	15	285	31	2

Semestr 7

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
1	Inżynieria jakości	15			15	30	3	
2	Przedmiot HES II	15				15	1	
3	Przedmiot HES III	15				15	1	
4	Podstawy mechatroniki	15		15		30	3	
5	Maszyny i systemy produkcyjne	30		30		60	4	
6	Praca dyplomowa					0	16	
7	Seminarium dyplomowe				30	30	2	
	Suma godzin i punktów ECTS	90	0	45	45	180	30	0

przedmioty specjalizujące

Semestr 5

specjalność: przemysłowe systemy bezpieczeństwa

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
8	Pomiary parametrów technicznych	15		15		30	3	
9	Układy sterowania maszyn i urządzeń	15		15	15	45	5	
10	Techniczne środki ochronne	15				15	1	
11	Hałas i drgania maszyn	15		15		30	3	
	Suma godzin i punktów ECTS	60	0	45	15	120	12	0

specjalność: inżynieria bezpieczeństwa wewnętrznego

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
8	Zarys budowy broni i amunicji	15			15	30	4	egz.
9	Środki indywidualnej ochrony	15	15			30	3	
10	Balistyka wewnętrzna	30			15	45	4	
11	Zasady użytkowania broni i amunicji	15				15	1	
	Suma godzin i punktów ECTS	75	15	0	30	120	12	1

specjalność: bezpieczeństwo pracy i transportu

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
8	Bezpieczeństwo w obróbce materiałów	15		15		30	4	egz.
9	Defektoskopia	15		15		30	4	egz.
10	Bezpieczeństwo systemów i instalacji przesyłowych	15			15	30	2	
11	Interferometria laserowa w badaniach bezpieczeństwa konstrukcji	15		15		30	2	
	Suma godzin i punktów ECTS	60	0	45	15	120	12	2

Semestr 6

specjalność: przemysłowe systemy bezpieczeństwa

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
6	Bezpieczeństwo systemów sterowania	15		15	15	45	4	
7	Bezpieczeństwo instalacji przemysłowych	15		15	15	45	4	
8	Systemy kontrolno-pomiarowe	15		15	15	45	5	
9	Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń	15	15		15	45	5	egz.
	Suma godzin i punktów ECTS	60	15	45	60	180	18	1

specjalność: inżynieria bezpieczeństwa wewnętrznego

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
6	Bezpieczeństwo obiektów publicznych	15	15			30	3	

7	Balistyka zewnętrzna	15			15	30	3	
8	Metody diagnostyczne w technice uzbrojenia	30		15		45	4	
9	Badania mechanoskopijne	15		15		30	3	
10	Technologia broni i amunicji	30		15		45	5	egz.
	Suma godzin i punktów ECTS	105	15	45	15	180	18	1

specjalność: bezpieczeństwo pracy i transportu

lp	Nazwa przedmiotu	wykład	ćwiczenia	lab.	proj.	Liczba godzin	Punkty ECTS	uwagi
6	Bezpieczeństwo transportu samochodowego II	30		15		45	5	egz.
7	Bezpieczeństwo w eksploatacji urządzeń mechanicznych i instalacji inżynierskich	15	15		15	45	5	egz.
8	Bezpieczeństwo prac z urządzeniami laserowymi i plazmowymi	15		15	15	45	4	
9	Wentylacja, klimatyzacja i ogrzewanie	15		15		30	3	
10	Zagrożenia promieniowaniem przenikliwym	15				15	1	
	Suma godzin i punktów ECTS	90	15	45	30	180	18	2