

**Kierunek studiów – inżynieria biomedyczna,
inżynieria odnawialnych źródeł energii,
mechaniczna inżynieria tworzyw,
mechanika i budowa maszyn,
transport,
wzornictwo**

Forma studiów – stacjonarne

Poziom studiów – pierwszego i drugiego stopnia

Profil studiów – ogólnoakademicki

Semestr (n)*	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)**	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	30	30	15	15	15	15
II	30	60	20	35	10	25
III	30	90	20	70	10	20
IV	30	120	20	100	10	20
V	30	150	20	130	10	20
VI	30	180	20	160	10	20
VII	30	210	30	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5	6	7
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	22	44	8	18
III	30	90	30	90	0	0

* w zależności od nominalnego czasu cyklu kształcenia na danym kierunku

** - za przedmioty zaplanowane na semestrze *n* student uzyskał **co najmniej** 50% punktów ECTS tj. co najmniej 15 pkt.

Kierunek studiów – mechanika i budowa maszyn

Forma studiów – niestacjonarne

Poziom studiów – pierwszego i drugiego stopnia

Profil studiów – ogólnoakademicki

Semestr (n)*	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)**	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgrupowana przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	26	26	13	13	13	13
II	26	52	13	26	13	26
III	26	78	16	55	10	23
IV	26	104	18	86	8	18
V	27	131	18	114	9	17
VI	26	157	18	140	8	17
VII	26	183	18	167	8	16
VIII	27	210	27	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5	6	7
I	22	22	12	12	10	10
II	23	45	16	28	7	17
III	23	68	16	54	7	14
IV	22	90	22	90	0	0

Kierunek studiów – transport

Forma studiów – niestacjonarne

Poziom studiów – pierwszego i drugiego stopnia

Profil studiów – ogólnoakademicki

Semestr (n)*	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)**	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5 Obliczenie kol. 3 – kol. 7	6 Obliczenie kol. 2 – kol. 4	7 Obliczenie kol. 3 – kol. 5
Studia I stopnia						
I	25	25	13	13	12	12
II	24	49	13	26	11	23
III	25	74	15	53	10	21
IV	27	101	18	82	9	19
V	28	129	19	111	9	18
VI	28	157	20	140	8	17
VII	26	183	18	167	8	16
VIII	27	210	27	210	0	0
Studia II stopnia						
1	2	3	4	5	6	7
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	22	44	8	18
III	30	90	30	90	0	0

* w zależności od nominalnego czasu cyklu kształcenia na danym kierunku

** - za przedmioty zaplanowane na semestrze *n* student uzyskał **co najmniej** 50% punktów ECTS tj. co najmniej 15 pkt.

Kierunek studiów – inżynieria biomedyczna

Forma studiów – stacjonarne

Poziom studiów – drugiego stopnia

Profil studiów – ogólnoakademicki

Semestr (n)*	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)**	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5	6	7
Studia II stopnia						
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	22	42	8	18
III	30	90	22	74	8	16
IV	30	120	30	120	0	0

Kierunek studiów – Computer Aided Engineering CAE (komputerowe wspomaganie prac inżynierskich)

Forma studiów – stacjonarne

Poziom studiów – drugiego stopnia

Profil studiów – ogólnoakademicki

Semestr (n)*	Liczba punktów ECTS wg programu studiów		Minimalna liczba punktów ECTS niezbędna do zaliczenia semestru (n)**	Wymagana minimalna liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od I do n semestru (x)	Wartość długu punktowego umożliwiająca rejestrację na kolejny semestr/ rok studiów	
	w semestrze	od początku studiów			semestralny	dług całkowity od semestru I do n
1	2	3	4	5	6	7
Studia II stopnia						
I	30	30	20	20	10	10
II	30	60	22	42	8	18
III	30	90	30	90	0	0