



PROGRAM NAUCZANIA

WYDZIAŁ: Wydział Informatyki i Zarządzania
STUDIA: Studia I-go stopnia inżynierskie, Stacjonarne (dzienne)
KIERUNEK: inżynieria zarządzania
SPECJALNOŚĆ: Zastosowanie IT w biznesie
SPECJALIZACJA:

Uchwała z dnia 16-05-2019

Obowiązuje od 01-10-2020

1. Opis

Czas trwania (w sem): 7	Tytuł zawodowy: inżynier
Wymagania wstępne - rekrutacja: Konkurs wyników egzaminu maturalnego z wybranych przedmiotów	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Praca dyplomowa, egzamin dyplomowy
Możliwość kontynuacji studiów: Studia drugiego stopnia na kierunku: inżynieria zarządzania, zarządzanie, inżynieria systemów lub inne kierunki techniczne.	<p>Sylwetka absolwenta:</p> <p>Absolwent posiada podstawową wiedzę i umiejętności z obszaru nauk społecznych (w dziedzinie ekonomii, dyscyplinie nauk o zarządzaniu, finansach, ekonomii, a także w zakresie prawa, psychologii i ergonomii) oraz z obszaru nauk technicznych wraz z kompetencjami inżynierskimi w dyscyplinie informatyka oraz matematyka stosowana i w zakresie wybranych innych zagadnień technicznych.</p> <p>Posiada umiejętność projektowania, wdrażania i eksploatacji złożonych procesów biznesowych, narzędzi i technologii implementacji systemów informatycznych zarządzania oraz narzędzi wspomagających zarządzanie projektami. Potrafi stosować narzędzia informatyczne i matematyczne oraz metodykę projektowania inżynierskiego do rozwiązywania typowych problemów zarządczych, merytorycznych i decyzyjnych w organizacji z uwzględnieniem prognozowania i szacowania ryzyka.</p> <p>Absolwent posiada pogłębioną wiedzę i umiejętności z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizacji i zarządzania obejmujące: zagadnienia merytoryczne w poszczególnych obszarach funkcjonalnych organizacji gospodarczych, w tym struktur, procesów podstawowych i pomocniczych w nich zachodzących oraz problemów zarządczych; - Modelowania, analizy i projektowania systemów i procesów obejmujące modele jakościowe i modele ilościowe; - Systemów informatycznych zarządzania obejmujące nowoczesne metody i narzędzia IT służące do rozwiązywania problemów biznesowych i zarządczych; - Projektowania inżynierskiego obejmujące: inżynierię systemów i analizę systemową, zastosowanie metodyki projektowania inżynierskiego w systemach zarządzania i projektowaniu stanowisk pracy; - Kompetencji społecznych. <p>Posiada również kompetencje inżynierskie nabyte w ramach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Specjalności zastosowania IT w biznesie (ZIB) - Specjalności ogólnotechnicznej (OT) <p>Absolwent potrafi identyfikować, interpretować i oceniać zachowania członków zespołów pracowniczych oraz stosować typowe techniki wpływania na te zachowania, potrafi współdziałać i pracować w grupowych i zespołowych formach organizacji pracy, a w szczególności w zespołach interdyscyplinarnych ? wykorzystując szczegółową wiedzę i umiejętności z zakresu ekonomii, zarządzania, matematyki stosowanej oraz informatyki. Są one integrowane inżynierskim, systemowym podejściem do opisu, analizy i</p>



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

	<p>projektowania procesów biznesowych i decyzyjnych w przedsiębiorstwach. Posiada zdolność kojarzenia problemów technicznych z ekonomicznymi i organizacyjnymi. Potrafi inicjować i zorganizować działalność gospodarczą w wybranej formie organizacyjno-prawnej.</p> <p>Posiadana wiedza i umiejętności umożliwią absolwentowi prowadzenie własnej działalności gospodarczej lub podjęcie pracy w przedsiębiorstwach i innych organizacjach na stanowiskach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analityka biznesu, projektanta decyzji w zakresie modelowania, analizy i projektowania organizacji oraz przygotowania wariantów decyzji; - Doradcy, konsultanta, analityka baz danych i hurtowni danych oraz inżyniera projektów informatycznych w zakresie tworzenia, oceny, wdrażania i rozwijanie systemów informatycznych; - Specjalisty, inżyniera lub kierownika projektu w zakresie organizacji i zarządzania przedsięwzięciami realizowanymi w formie projektów; - Merytorycznych w poszczególnych obszarach funkcjonalnych organizacji, w których można wykorzystać narzędzia informatyczne i matematyczne do rozwiązywania problemów biznesowych i zarządczych. - Projektanta systemów i procesów organizacji i zarządzania oraz do pracy w charakterze menedżera średniego szczebla zarządzania w szeroko rozumianych organizacjach ze szczególnym uwzględnieniem przedsiębiorstw produkcyjnych. <p>Absolwent zna język obcy na poziomie biegłości B2. Posiada wiedzę i umiejętności spełniające wymagania kompetencyjne przewidziane dla uzyskania certyfikatu IPMA-student.</p>
--	--

2. Struktura programu nauczania

- 1) w układzie punktowym
schemat struktury programu w załączniku A
- 2) w układzie godzinowym
schemat struktury programu w załączniku B

3. Lista kursów**3.1 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych****3.1.1 Fizyka** (min. 6 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FZZ002510C	Fizyka techniczna środowiska pracy		1				15	60	2,00	Zaliczenie
2	FZZ002510L	Fizyka techniczna środowiska pracy			1			15	60	2,00	Zaliczenie
3	FZZ002510W	Fizyka techniczna środowiska pracy	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			2	1	1			60	180	6,00	

3.1.2 Matematyka (min. 12 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZUZ w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	MAT001317Wc	Analiza matematyczna	2	2				60	270	9,00	Egzamin
2	MAZ001145C	Rachunek prawdopodobieństwa		1				15	30	1,00	Zaliczenie
3	MAZ001145W	Rachunek prawdopodobieństwa	2					30	60	2,00	Zaliczenie
Razem:			4	3				105	360	12,00	



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				

3.1.3 Nauki ekonomiczne (min. 5 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	EKZ001512C	Ekonomia		2				30	60	2,00	Zaliczenie
2	EKZ001512W	Ekonomia	2					30	90	3,00	Egzamin
Razem:			2	2				60	150	5,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
8	6	1			225	690	23

3.2 Lista modułów kształcenia ogólnego**3.2.1 Języki obce** (min. 5 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	JZL100707BK	Języki obce KRK I st. (2 ECTS)						60	70	2,00	
2	JZL100708BK	Języki obce KRK I st. (3 ECTS)						60	90	3,00	
Razem:								120	160	5,00	

3.2.2 Kursy kształcenia ogólnego (min. 4 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	PSZ116110BK	W08-IZ--ST-Ii/2Mod.Komp.Sp. I						30	60	2,00	
	PSZ001175C	Komunikacja interpersonalna		2				30	60	2,00	Zaliczenie
	PSZ001174C	Efektywna praca w zespole		2				30	60	2,00	Zaliczenie
2	PSZ116111BK	W08-IZ--ST-Ii/6Mod.Komp.Sp.II						45	60	2,00	
	PSZ001172W	Metody radzenia sobie ze stresem	1					15	30	1,00	Zaliczenie
	PSZ001171C	Komunikacja w organizacji		2				30	30	1,00	Zaliczenie
	PSZ001172C	Metody radzenia sobie ze stresem		2				30	30	1,00	Zaliczenie
	PSZ001171W	Komunikacja w organizacji	1					15	30	1,00	Zaliczenie
Razem:								75	120	4,00	

3.2.3 Przedmioty humanistyczno - menadżerskie (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
Razem:								0	0	0,00	

3.2.4 Zajęcia sportowe (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	WFW030000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE -						30	30	0,00	



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		wszystkie									
2	WFW030000BK	ZAJĘCIA SPORTOWE - wszystkie					30	30	0,00		
		Razem:					60	60	0,00		

3.2.5 Technologie informacyjne (min. 2 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	IZZ001102L	Technologie informacyjne			1		15	30	1,00	Zaliczenie	
2	IZZ001102W	Technologie informacyjne	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
		Razem:	1		1		30	60	2,00		

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
1		1			285	400	11

3.3 Lista modułów kierunkowych

3.3.1 Przedmioty obowiązkowe kierunkowe (min. 107 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	EKZ001513C	Regulacje działalności gospodarczej		1			15	30	1,00	Zaliczenie	
2	EKZ001513W	Regulacje działalności gospodarczej	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
3	EKZ001514L	Analiza ekonomiczna decyzji biznesowych			1		15	60	2,00	Zaliczenie	
4	EKZ001514W	Analiza ekonomiczna decyzji biznesowych	2				30	30	1,00	Zaliczenie	
5	FBZ001215C	Rachunkowość i finanse dla inżynierów		2			30	60	2,00	Zaliczenie	
6	FBZ001215W	Rachunkowość i finanse dla inżynierów	2				30	90	3,00	Egzamin	
7	IZZ001101L	Bazy danych			2		30	90	3,00	Zaliczenie	
8	IZZ001101W	Bazy danych	2				30	90	3,00	Zaliczenie	
9	IZZ001103L	Hurtownie danych			2		30	60	2,00	Zaliczenie	
10	IZZ001103W	Hurtownie danych	1				15	120	4,00	Egzamin	
11	IZZ001104L	Technologie internetowe			1		15	60	2,00	Zaliczenie	
12	IZZ001104S	Technologie internetowe				1	15	30	1,00	Zaliczenie	
13	IZZ001104W	Technologie internetowe	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
14	IZZ001105L	Programowanie aplikacji			2		30	60	2,00	Zaliczenie	
15	IZZ001105W	Programowanie aplikacji	2				30	120	4,00	Egzamin	
16	IZZ001109C	Logika pragmatyczna dla inżynierów		1			15	30	1,00	Zaliczenie	
17	IZZ001109W	Logika pragmatyczna dla inżynierów	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
18	IZZ001110C	Wprowadzenie do optymalizacji		1			15	60	2,00	Zaliczenie	
19	IZZ001110W	Wprowadzenie do optymalizacji	1				15	30	1,00	Zaliczenie	
20	IZZ001112C	Analiza systemowa i inżynieria systemów		1			15	30	1,00	Zaliczenie	
21	IZZ001112W	Analiza systemowa i inżynieria systemów	2				30	60	2,00	Zaliczenie	



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
22	IZZ001113L	Systemy informatyczne zarządzania			1			15	30	1,00	Zaliczenie
23	IZZ001113W	Systemy informatyczne zarządzania	1					15	30	1,00	Zaliczenie
24	IZZ001116C	Analiza procesów informacyjnych organizacji		2				15	60	2,00	Zaliczenie
25	IZZ001116W	Analiza procesów informacyjnych organizacji	2					15	60	2,00	Zaliczenie
26	IZZ001121L	Notacje i modelowanie procesów biznesowych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
27	IZZ001121W	Notacje i modelowanie procesów biznesowych	1					15	90	3,00	Egzamin
28	IZZ001125L	Analiza, projektowanie i implementacja procesów biznesowych			1			30	90	3,00	Zaliczenie
29	IZZ001125W	Analiza, projektowanie i implementacja procesów biznesowych	1					15	90	3,00	Egzamin
30	IZZ001126L	Informatyczne narzędzia zarządzania projektami			1			15	60	2,00	Zaliczenie
31	IZZ001126W	Informatyczne narzędzia zarządzania projektami	2					30	60	2,00	Zaliczenie
32	IZZ001129S	e-gospodarka					1	15	30	1,00	Zaliczenie
33	IZZ001129W	e-gospodarka	1					15	30	1,00	Zaliczenie
34	IZZ001131P	Studium wykonalności projektów infrastrukturalnych				1		15	30	1,00	Zaliczenie
35	IZZ001131W	Studium wykonalności projektów infrastrukturalnych	1					15	30	1,00	Zaliczenie
36	IZZ001132L	Trening kierowniczy			2			30	60	2,00	Zaliczenie
37	IZZ001133S	Zarządzanie procesami informatyzacji					1	15	30	1,00	Zaliczenie
38	IZZ001133W	Zarządzanie procesami informatyzacji	1					15	30	1,00	Zaliczenie
39	IZZ001140C	Podstawy inwentyki inżynierskiej		1				15	30	1,00	Zaliczenie
40	IZZ001140W	Podstawy inwentyki inżynierskiej	2					30	60	2,00	Zaliczenie
41	IZZ001141C	Innowacje i przedsiębiorczość inżynierska		1				15	30	1,00	Zaliczenie
42	IZZ001141W	Innowacje i przedsiębiorczość inżynierska	2					30	30	1,00	Zaliczenie
43	PRZ001171C	Prawo dla inżynierów		1				15	30	1,00	Zaliczenie
44	PRZ001171W	Prawo dla inżynierów	2					30	30	1,00	Zaliczenie
45	PRZ001172C	Ochrona własności intelektualnej		1				15	30	1,00	Zaliczenie
46	PRZ001172W	Ochrona własności intelektualnej	2					30	90	3,00	Egzamin
47	ZMZ001010C	Teoria organizacji i zarządzania		2				30	30	1,00	Zaliczenie
48	ZMZ001010W	Teoria organizacji i zarządzania	2					30	90	3,00	Egzamin
49	ZMZ001011C	Zachowania organizacyjne		1				15	30	1,00	Zaliczenie
50	ZMZ001011W	Zachowania organizacyjne	2					30	30	1,00	Zaliczenie
51	ZMZ001014W	Podstawy zarządzania projektem	2					30	30	1,00	Zaliczenie
52	ZMZ001015C	Marketing		2				30	30	1,00	Zaliczenie
53	ZMZ001015W	Marketing	2					30	90	3,00	Egzamin
54	ZMZ001017C	Metodyki zarządzania projektem		2				30	60	2,00	Zaliczenie
55	ZMZ001017W	Metodyki zarządzania projektem	2					30	90	3,00	Egzamin
56											



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
	ZMZ001018C	Zarządzanie jakością		1				15	30	1,00	Zaliczenie
57	ZMZ001018W	Zarządzanie jakością	2					30	30	1,00	Zaliczenie
58	ZMZ001019C	Zarządzanie zasobami ludzkimi		2				30	30	1,00	Zaliczenie
59	ZMZ001019W	Zarządzanie zasobami ludzkimi	2					30	30	1,00	Zaliczenie
60	ZMZ001020C	Controlling projektu		1				15	30	1,00	Zaliczenie
61	ZMZ001020W	Controlling projektu	1					15	30	1,00	Zaliczenie
62	ZMZ002631C	Zarządzanie produkcją i logistyką		1				15	30	1,00	Zaliczenie
63	ZMZ002631L	Zarządzanie produkcją i logistyką			1			15	60	2,00	Zaliczenie
64	ZMZ002631W	Zarządzanie produkcją i logistyką	2					30	30	2,00	Zaliczenie
	Razem:		50	24	16	1	3	1395	3180	107,00	

3.3.2 Przedmioty wybieralne kierunkowe (min. 2 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	IZZ116224BK	W08-IZ--ST-Ii//7/Mod.Inż.W.Pr.						30	60	2,00	
	IZZ001136P	Proces generowania i wdrażania innowacji				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	IZZ001138P	Analiza i projektowanie użytecznych systemów interakcyjnych				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	IZZ001139P	Metody informatyczne-Doskonalenie systemów informacyjnych organizacji				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	IZZ001137P	Diagnostyka ergonomiczna i projektowanie stanowisk pracy				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	IZZ001135P	Teoria i praktyka twórczości inżynierskiej				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	IZZ001134P	Metody matematyczne - Optymalizacja decyzji				2		30	60	2,00	Zaliczenie
	Razem:							30	60	2,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
50	24	16	1	3	1425	3240	109

3.4 Lista modułów specjalnościowych

3.4.1 Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe (min. 47 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	IZZ001111L	Statystyka dla inżynierów			1			15	60	2,00	Zaliczenie
2	IZZ001111W	Statystyka dla inżynierów	2					30	120	4,00	Egzamin
3	IZZ001114L	Inżynieria decyzji - Badania operacyjne			2			30	60	2,00	Zaliczenie
4	IZZ001114W	Inżynieria decyzji - Badania operacyjne	2					30	90	3,00	Egzamin
5	IZZ001115P	Techniki eksploracji danych				1		15	60	2,00	Zaliczenie
6	IZZ001115W	Techniki eksploracji danych	1					15	60	2,00	Zaliczenie
7	IZZ001118L	Analiza i klasyfikacja danych			1			15	60	2,00	Zaliczenie
8	IZZ001118W	Analiza i klasyfikacja danych	1					15	60	2,00	Zaliczenie
9	IZZ001119L	Narzędzia informatyczne wspomagające podejmowanie			1			15	90	3,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		decyzji									
10	IZZ001119W	Narzędzia informatyczne wspomagające podejmowanie decyzji	2					30	60	2,00	Zaliczenie
11	IZZ001120P	Zastosowanie metod projektowania inżynierskiego systemów zarządzania				2		30	60	2,00	Zaliczenie
12	IZZ001120W	Zastosowanie metod projektowania inżynierskiego systemów zarządzania	1					15	60	2,00	Zaliczenie
13	IZZ001122L	Symulacja i prognozowanie w inżynierii zarządzania			1			15	60	2,00	Zaliczenie
14	IZZ001122W	Symulacja i prognozowanie w inżynierii zarządzania	2					30	120	4,00	Egzamin
15	IZZ001123L	Projektowanie analizatorów biznesowych			2			30	60	2,00	Zaliczenie
16	IZZ001123W	Projektowanie analizatorów biznesowych	1					15	60	2,00	Zaliczenie
17	IZZ001128L	Projektowanie stanowisk pracy			2			30	60	2,00	Zaliczenie
18	IZZ001128W	Projektowanie stanowisk pracy	2					30	60	2,00	Zaliczenie
19	IZZ001142L	Systemy analityczne			2			30	60	3,00	Zaliczenie
20	IZZ001142W	Systemy analityczne	1					15	60	2,00	Zaliczenie
		Razem:	15		12	3		450	1380	47,00	

3.4.2 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		Razem:						0	0	0,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
15		12	3		450	1380	47

3.5 Moduł praca dyplomowa**3.5.1 Obowiązkowe** (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		Razem:						0	0	0,00	

3.5.2 Wybieralne (min. 15 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	IZZ001127S	Seminarium dyplomowe					1	15	30	1,00	Zaliczenie
2	IZZ001130D	Praca inżynierska						30	420	14,00	Zaliczenie
		Razem:					1	45	450	15,00	



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
				1	45	450	15

3.6 Moduł praktyk

3.6.1 Obowiązkowe (min. 0 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
		Razem:						0	0	0,00	

3.6.2 Wybieralne (min. 5 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	IZZ001143Q	Praktyka						0	150	5,00	Zaliczenie
		Razem:						0	150	5,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					0	150	5

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Fizyka	6
	Matematyka	12
	Nauki ekonomiczne	5
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	5
	Kursy kształcenia ogólnego	4
	Przedmioty humanistyczno - menadżerskie	0
	Zajęcia sportowe	0
	Technologie informacyjne	2
Lista modułów kierunkowych	Przedmioty obowiązkowe kierunkowe	107
	Przedmioty wybieralne kierunkowe	2
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe	47
	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	0
Moduł praca dyplomowa	Obowiązkowe	0
	Wybieralne	15
Moduł praktyk	Obowiązkowe	0
	Wybieralne	5

5. Wykaz grup kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu
1	MAT001317W	Analiza matematyczna	MAT001317C	Analiza matematyczna

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	EKZ001512W	Ekonomia
	2	MAT001317Wc	Analiza matematyczna
	3	ZMZ001010W	Teoria organizacji i zarządz.
2	1	IZZ001103W	Hurtownie danych
	2	PRZ001172W	Ochrona własn. intelektualnej
3	1	FBZ001215W	Rachunkow. i finan. dla inżyn.
	2	IZZ001105W	Programowanie aplikacji
	3	IZZ001111W	Statystyka dla inżynierów
4	1	IZZ001114W	Inżynieria decyzji-Bad. operac



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
	2	ZMZ001015W	Marketing
5	1	IZZ001121W	Notacje i model. proc. biznes.
	2	ZMZ001017W	Metodyki zarządzania projektem
6	1	IZZ001122W	Symulacja i progn. w inż. zarz
	2	IZZ001125W	Anal. proj. implem. proc. bizn

7. Kurs/kursy "praca dyplomowa", "projekt dyplomowy" itp.

Wymiar godzinowy ZZU: 30

Liczba punktów ECTS: 14

8. Praktyki studenckie

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 5

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Zakres egzaminu dyplomowego

Analiza ekonomiczna decyzji biznesowych

1 Cele i podstawowe etapy analizy sprawozdań finansowych.

2 Cele i podstawowe etapy analizy płynności, rentowności i sytuacji majątkowo kapitałowej.

Analiza procesów informacyjnych organizacji

3 Wybrane metody identyfikacji i analizy procesów informacyjnych wspomagających realizację procesów biznesowych organizacji.

4 Czynniki wewnątrzorganizacyjne i zewnętrzne kształtujące strukturę informacyjną i funkcjonalną systemów informacyjnych zarządzania.

Analiza, projektowanie i implementacja procesów biznesowych

5 Cykl życia procesu biznesowego, zasady implementacji i optymalizacji procesów biznesowych.

6 Ocena procesu biznesowego oraz zasady przygotowania koncepcji jego optymalizacji.

Analiza systemowa i inżynieria systemów

7 Miary i metody oceny efektywności systemów.

8 Wybrane metody analizy systemowej i inżynierii systemów (w tym w odniesieniu do analizy i doskonalenia przedsiębiorstwa jako systemu).

Bazy danych

9 Zasady i proces projektowania oraz implementacji baz danych.

10 Obiekty składowe baz danych i ich wykorzystanie w gromadzeniu, przetwarzaniu i udostępnianiu danych.

Controlling projektu

11 Rozwiązania organizacyjne controllingu projektów, w tym odnoszące się do controllerów projektów oraz ośrodków odpowiedzialności w controllingu projektów.

12 Instrumenty controllingu projektów wykorzystywane w ramach planowania, kontroli i administrowania informacjami o projekcie.

E - gospodarka

13 Rozwiązania e-gospodarki, które mogą być wykorzystywane w procesie zaopatrywania przedsiębiorstw (rynek B2B).

14 Przykłady rozwiązań e-gospodarki stosowanych w kontaktach z administracją publiczną.

Ekonomia

15 Istota i specyfika gospodarki rynkowej i mechanizm alokacji zasobów w tej gospodarce.

16 Modele struktur (form) rynku i ich charakterystyka

17 Wskaźniki pomiaru wzrostu i rozwoju gospodarczego oraz ich charakterystyka

Fizyka techniczna środowiska pracy

18 Oddziaływania wybranych czynników fizycznych środowiska pracy na organizm człowieka.

19 Sposoby i zasady określania obciążenia fizycznymi czynnikami środowiskowymi na stanowisku pracy oraz zastosowania podstawowych metody ergonomicznych.

Ergonomiczne projektowanie stanowisk pracy

20 Systemy, metody i narzędzia do przestrzennego modelowania środowiska pracy zgodnie z zasadami ergonomii.

21 Zasady dokonywania wyboru i wykorzystania narzędzi, systemów i metod modelowania układów człowiek ? maszyna.

Hurtownie danych

22 Podstawowe struktury danych w hurtowniach danych oraz ich typy architektury.

23 Narzędzia ETL oraz problemy integracji danych przy tworzeniu hurtowni danych.

Informatyczne narzędzia zarządzania projektami

24 Funkcjonalność narzędzi informatycznych stosowanych przy rozwiązywaniu problemów zarządzania projektami.

25 Sposoby oceniania przydatności wybranych narzędzi informatycznych do rozwiązywania problemów zarządzania projektami i zasady ich zastosowania.

Innowacje i przedsiębiorczość inżynierska

26 Zasady, metody i procesy wspierające mobilizowanie i rozwój zasobów zorientowanych na kształtowanie i doskonalenie postaw oraz zachowań przedsiębiorczych w zakresie powstawania innowacji w organizacji.

27 Powstawanie innowacji - podstawowe narzędzia (metody i techniki) generowania i dyfuzji innowacji technicznych i społecznych, a także pobudzania przedsiębiorczości, w tym szczególnie przedsiębiorczości inżynierskiej.

**Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020**

Kompetencje społeczne I

28 Zasady tworzenia efektywnych zespołów zadaniowych i projektowych.

29 Zasady tworzenia skutecznych komunikatów.

Kompetencje społeczne II

30 Podstawowe narzędzia audytu komunikacyjnego.

31 Źródła stresu w pracy i organizacji i sposoby radzenia sobie ze stresem

Logika pragmatyczna dla inżynierów

32 Pojęcia zbioru oraz operacji na zbiorach. Związki między operacjami na zbiorach a zdaniami logicznymi.

33 Pojęcie relacji oraz podstawowe typy relacji.

Marketing

34 Koncepcja marketingowa w zarządzaniu współczesnym przedsiębiorstwem. Audyt orientacji rynkowej ? cele, metodyka i zakres.

35 Podstawowe strategie marketingowe. Proces planowania marketingowego - struktura, skuteczność oraz aspekt działań marketingowych w środowisku internetowym.

Metodyki zarządzania projektem

36 Wiodące metodyki zarządzania projektem. Różnice pomiędzy klasycznym i zwinnym podejściem do zarządzania projektem.

Narzędzia specyficzne dla poszczególnych metod zarządzania projektami.

Notacje i modelowanie procesów biznesowych

37 Zasady analizy i modelowania procesów biznesowych.

38 Metodyki, języki, notacje stosowane do modelowania procesów biznesowych.

Ochrona własności intelektualnej

39 Źródła prawa własności intelektualnej oraz zasady ochrony dóbr intelektualnych w tym zwłaszcza.

40 Narzędzia, w tym także internetowe, możliwe do wykorzystania w przypadku naruszenia wyłącznych praw własności intelektualnej.

Podstawy inwentyki inżynierskiej

41 Procesy (metodyka) twórczego myślenia.

42 Metody (narzędzia) twórczego myślenia.

Podstawy zarządzania projektem

43 Istota projektu oraz niezbędne procesy potrzebne przy zarządzaniu projektem. Różnice pomiędzy zadaniem typu powtarzalnego a zadaniem typu projektowego.

44 Podstawowe metody i techniki zarządzania projektami (wyznaczanie ścieżki krytycznej, bilansowanie zasobów, budżetowanie, analiza ryzyka).

Prawo dla inżynierów

45 Instytucje i źródła prawa, podstawowe przepisy prawa regulujące w życiu gospodarczym i społecznym.

46 Zasady wyszukiwania i korzystania z właściwych i aktualnych aktów prawnych w działalności inżynierskiej.

Programowanie aplikacji

47 Zasady projektowania i tworzenia serwisów internetowych.

48 Etapy tworzenia aplikacji komputerowej.

Rachunek prawdopodobieństwa

49 Podstawowe pojęcia probabilistyki oraz narzędzia wykorzystywane w analizie danych niepewnych.

Rachunkowość i finanse dla inżynierów

50 Rodzaje kont księgowych, oraz zasady ich funkcjonowania i księgowania na nich.

51 Mechanizm dźwigni (finansowej i operacyjnej) oraz jego konsekwencje dla przedsiębiorstwa.

Regulacje działalności gospodarczej

52 Przesłanki wprowadzania regulacji ekonomiczno-prawnych.

53 Narzędzia regulacji ekonomicznych w gospodarce i ich charakterystyka

Studium wykonalności projektu

54 Struktura studium wykonalności.

55 Metody pomiaru ryzyka planowanego przedsięwzięcia inżynierskiego.

Systemy informatyczne zarządzania

56 Zasady dokonywania wyboru systemu informatycznych zarządzania dla konkretnej organizacji.

57 Zakres i źródła informacji niezbędnych do rozpoznania możliwości informatycznych systemów zarządzania, - kryteria wyboru systemu do potrzeb organizacji.

Technologie informacyjne

58 Znaczenie, zasady i polityka bezpieczeństwa i ochrony danych oraz własności intelektualnych w organizacji i w cyfrowym społeczeństwie.

Technologie internetowe

59 Technologie i narzędzia sieciowe i internetowe w zarządzaniu współczesną organizacją i we wspomaganie pracy inżyniera-menedżera.

Teoria organizacji i zarządzania

60 Cechy, elementy i rodzaje organizacji.

61 Procesy, funkcje, zasady i instrumenty zarządzania.

62 Podstawowe problemy zarządzania - przykłady.

Wprowadzenie do optymalizacji

62 Metody podejmowania decyzji w sytuacjach gdy ich skutki są rozłożone w czasie i/ lub niepewne - przykłady zastosowań

Zachowania organizacyjne

63 Konflikty interpersonalne - wewnątrz- i międzygrupowe. Spójność grupy. Procesy integracji społecznej w organizacji.

64 Kultura organizacyjna i etyka zachowań organizacyjnych.

Zarządzanie jakością

65 Normy i standardy w zakresie systemów zarządzania jakością - rodzaje i najważniejsze wymagania.

66 Metody i narzędzia zarządzania jakością ? wykorzystanie na poszczególnych etapach tworzenia wyrobu (od projektowania po



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

- kontrolę końcową i dostawę).
 Zarządzanie procesami informatyzacji
 67 Cykl życia i eksploatacji systemów informatycznych.
 68 Istota, cele i zasady zarządzaniu procesami informatyzacji.
 Zarządzanie produkcją i logistyką
 69 Cele i strategie zarządzania działalnością operacyjną oraz jej powiązanie z innymi obszarami funkcjonalnymi przedsiębiorstwa.
 70 Istota logistyki, jej filary i poziomy integracji procesów logistycznych.
 Zarządzanie zasobami ludzkimi
 71 Cele, elementy i uwarunkowania procesu zarządzania personelem.
 72 Podstawowe zasady i instrumenty planowania i doboru personelu, rozwoju, ocenie i wynagradzaniu pracowników oraz uwarunkowania ich skutecznego stosowania.
 Zastosowanie metod projektowania inżynierskiego systemów zarządzania
 73 Proces projektowania inżynierskiego systemów zarządzania
 74 Elementy składowe systemu zarządzania i sposoby ich projektowania

Zagadnienia na egzamin dyplomowy specjalność ZIB

Analiza i klasyfikacja danych

- 1 Metody wielowymiarowej statystycznej analizy danych ilościowych i jakościowych oraz metody analizy danych niedoskonałych - przykładowe zastosowania
 Inżynieria decyzji - badania operacyjne
 2 Modele matematyczne i algorytmy wyznaczania optymalnych rozwiązań dla rutynowych problemów decyzyjnych - przykładowe zastosowania
 Narzędzia informatyczne wspomagające podejmowania decyzji
 3 Techniki OLAP versus OLTP oraz ich związek z systemami informatycznymi zarządzania (EDP, MIS, DSS, BI) w kontekście podejmowania decyzji.
 Projektowanie analizatorów biznesowych
 4 Zastosowania narzędzi informatycznych wykorzystujących modele matematyczne w analizie różnorodnych danych i informacji na poszczególnych etapach procesu podejmowania decyzji w zarządzaniu.
 5 Zasady wyboru technik i metod udostępnianych w wybranych narzędziach informatycznych oraz ich zastosowania w celu wspomaganie analiz na różnych etapach przedsięwzięcia.
 Symulacja i prognozowanie w inżynierii zarządzania
 6 Symulacja a prognozowanie - istota i zakres zastosowań oraz podobieństwa i różnice pomiędzy tymi podejściami.
 7 Główne grupy metod symulacyjnych i prognozowania. Przykłady zastosowań wybranych metod
 Statystyka dla inżynierów
 8 Przykładowe zastosowania analizy danych statystycznych i ich interpretacji w celu wspomaganie procesu decyzyjnego.
 Systemy analityczne
 9 Istota i zakres stosowań technik: analityki deskryptywnej (opisowej), predykcyjnej (prognostycznej) i preskryptywnej (optymalizacyjnej).
 Techniki eksploracji danych
 10 Metody eksploracji danych oraz przykłady ich zastosowań w procesach decyzyjnych.

10. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia danych kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach tematycznych

Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (nr semestru)
1	FZZ002510C	Fizyka tech. środowiska pracy	6
2	FZZ002510L	Fizyka tech. środowiska pracy	6
3	FZZ002510W	Fizyka tech. środowiska pracy	6
4	MAT001317Wc	Analiza matematyczna	6
5	MAZ001145C	Rachunek prawdopodobieństwa	6
6	MAZ001145W	Rachunek prawdopodobieństwa	6
7	EKZ001512C	Ekonomia	6
8	EKZ001512W	Ekonomia	6
9	IZZ001102L	Technologie informacyjne	6
10	IZZ001102W	Technologie informacyjne	6
11	EKZ001513C	Regulacje działalności gospod.	6
12	EKZ001513W	Regulacje działalności gospod.	6
13	EKZ001514L	Analiza ekonom. decyz. biznes.	6
14	EKZ001514W	Analiza ekonom. decyz. biznes.	6
15	FBZ001215C	Rachunkow. i finan. dla inżyn.	6
16	FBZ001215W	Rachunkow. i finan. dla inżyn.	6
17	IZZ001101L	Bazy danych	6
18	IZZ001101W	Bazy danych	6
19	IZZ001103L	Hurtownie danych	6
20	IZZ001103W	Hurtownie danych	6
21	IZZ001104L	Technologie internetowe	6



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (nr semestru)
22	IZZ001104S	Technologie internetowe	6
23	IZZ001104W	Technologie internetowe	6
24	IZZ001105L	Programowanie aplikacji	6
25	IZZ001105W	Programowanie aplikacji	6
26	IZZ001109C	Logika pragmatyczna dla inzyn.	6
27	IZZ001109W	Logika pragmatyczna dla inzyn.	6
28	IZZ001110C	Wprowadzenie do optymalizacji	6
29	IZZ001110W	Wprowadzenie do optymalizacji	6
30	IZZ001112C	Anal. systemowa i inzyn. syst.	6
31	IZZ001112W	Anal. systemowa i inzyn. syst.	6
32	IZZ001113L	Systemy informatyczne zarzadz.	6
33	IZZ001113W	Systemy informatyczne zarzadz.	6
34	IZZ001116C	Analiza proces. info. organiz.	6
35	IZZ001116W	Analiza proces. info. organiz.	6
36	IZZ001121L	Notacje i model. proc. biznes.	6
37	IZZ001121W	Notacje i model. proc. biznes.	6
38	IZZ001125L	Anal. proj. implem. proc. bizn	6
39	IZZ001125W	Anal. proj. implem. proc. bizn	6
40	IZZ001126L	Informat. narzecz. zarz. proj.	6
41	IZZ001126W	Informat. narzecz. zarz. proj.	6
42	IZZ001129S	e-gospodarka	7
43	IZZ001129W	e-gospodarka	7
44	IZZ001131P	Stud. wyk. proj. infrastruktur	7
45	IZZ001131W	Stud. wyk. proj. infrastruktur	7
46	IZZ001132L	Trening kierowniczy	7
47	IZZ001133S	Zarzadzanie procesami informat	7
48	IZZ001133W	Zarzadzanie procesami informat	7
49	IZZ001140C	Podstawy inwentyki inzyniersk.	6
50	IZZ001140W	Podstawy inwentyki inzyniersk.	6
51	IZZ001141C	Innowacje i przedsieb. inzyn.	6
52	IZZ001141W	Innowacje i przedsieb. inzyn.	6
53	PRZ001171C	Prawo dla inzynierow	6
54	PRZ001171W	Prawo dla inzynierow	6
55	PRZ001172C	Ochrona wlasn. intelektualnej	6
56	PRZ001172W	Ochrona wlasn. intelektualnej	6
57	ZMZ001010C	Teoria organizacji i zarzadz.	6
58	ZMZ001010W	Teoria organizacji i zarzadz.	6
59	ZMZ001011C	Zachowania organizacyjne	6
60	ZMZ001011W	Zachowania organizacyjne	6
61	ZMZ001014W	Podstawy zarzadzania projektem	6
62	ZMZ001015C	Marketing	6
63	ZMZ001015W	Marketing	6
64	ZMZ001017C	Metodyki zarzadzania projektem	6
65	ZMZ001017W	Metodyki zarzadzania projektem	6
66	ZMZ001018C	Zarzadzanie jakością	6
67	ZMZ001018W	Zarzadzanie jakością	6
68	ZMZ001019C	Zarzadzanie zasobami ludzkimi	6
69	ZMZ001019W	Zarzadzanie zasobami ludzkimi	6
70	ZMZ001020C	Controlling projektu	7
71	ZMZ001020W	Controlling projektu	7
72	ZMZ002631C	Zarzadzanie produk.i logistyka	6
73	ZMZ002631L	Zarzadzanie produk.i logistyka	6
74	ZMZ002631W	Zarzadzanie produk.i logistyka	6
75	IZZ001111W	Statystyka dla inzynierow	6
76	IZZ001114L	Inzynieria decyzji-Bad. operac	6
77	IZZ001114W	Inzynieria decyzji-Bad. operac	6
78	IZZ001115P	Techniki eksploracji danych	6
79	IZZ001115W	Techniki eksploracji danych	6
80	IZZ001118L	Analiza i klasyfikacja danych	6
81	IZZ001118W	Analiza i klasyfikacja danych	6
82	IZZ001119L	Narzecz. inf.wspom. pod. dec.	6
83	IZZ001119W	Narzecz. inf.wspom. pod. dec.	6
84	IZZ001120P	Zast. met. proj.inz. syst.zarz	6
85	IZZ001120W	Zast. met. proj.inz. syst.zarz	6
86	IZZ001122L	Symulacja i progn. w in. zarz.	6
87	IZZ001122W	Symulacja i progn. w in. zarz.	6
88	IZZ001123L	Projektowanie analizatorow biz	6
89	IZZ001123W	Projektowanie analizatorow biz	6



Wydruk programu nauczania PO-W08-IZ-ZIB- -ST-Ii-WRO-/2020

Politechnika
Wroclawska

Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (nr semestru)
90	IZZ001128L	Projektowanie stanowisk pracy	7
91	IZZ001128W	Projektowanie stanowisk pracy	7
92	IZZ001142L	Systemy analityczne	6
93	IZZ001142W	Systemy analityczne	6
94	IZZ001127S	Seminarium dyplomowe	6
95	IZZ001130D	Praca inżynierska	7
96	IZZ001143Q	Praktyka	6

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

.....
Data.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów.....
Data.....
Podpis dziekana