

PLAN ZAJĘĆ
Informatyka
studia stacjonarne pierwszego stopnia
III rok VI semestr

Objaśnienia:

w - wykład
ćw. - ćwiczenia
lab. - laboratorium
s – seminarium
p - projekt

aktualizacja 06.03.2020

Dzień tygodnia/ Godziny		INFORMATYKA III rok VI semestr specjalność: Systemy informatyczne i bazy danych	
		grupa ćwiczeniowa A grupa laboratoryjna A1/ grupa projektowa A1	grupa ćwiczeniowa B grupa laboratoryjna B1/ grupa projektowa B1
PONIEDZIAŁEK	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50	Projekt zespołowy (p) - dr inż. S. Wszelak, sala 107 <u>3 spotkania po 2 godziny</u> 23 marca, 27 kwietnia, 4 maja	
		Analiza danych (lab.) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 106 <u>8 spotkań po 2 godziny</u> 16 marca, 30 marca, 6 kwietnia, 20 kwietnia, 11 maja, 25 maja, 1 czerwca, 8 czerwca	
	15:00 - 16:30	Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. M. Krupski, sala 105 <u>2 spotkania po 2 godziny</u> 24 lutego, 1 czerwca	
Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 106 <u>2 spotkania po 2 godziny</u> 24 lutego, 1 czerwca			
	Grupa A godz. 15.00 – 16.30 Projekt zespołowy (p) - dr inż. S. Wszelak, sala 107 <u>3 spotkania po 2 godziny</u> 23 marca, 27 kwietnia, 4 maja		

		<p>Grupa A Godz. 15.00. – 16.30. Analiza danych (lab.) - dr inż. D. Lisiak - Felicka, sala 106 7 spotkań po 2 godziny 16 marca, 30 marca, 6 kwietnia, 20 kwietnia, 11 maja, 25 maja, 8 czerwca</p>	
	16:40 - 18:10	<p>Godz. 16.40 – 18.10 Analiza danych (w) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 303 3 spotkania po 2 godziny oraz 10 godzin w formie e-learningu 24 lutego, 9 marca, 27 kwietnia (wyjątkowo sala 203)</p>	<p>Grupa B1 godz. 16.40 – 18.10 Analiza danych (lab.) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 106 8 spotkań po 2 godziny 16 marca, 30 marca, 6 kwietnia, 20 kwietnia, 11 maja, 25 maja, 1 czerwca, 8 czerwca</p>
		<p>Godz. 18.20 – 19.50 Analiza danych (w) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 303 2 spotkania po 2 godziny 24 lutego, 9 marca Godz. 18.20 - 19.50 Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. D. Lisiak-Felicka, sala 203 1 spotkanie 2 godziny 27 kwietnia</p>	
	18:20 - 19:50		
WTOREK	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50	<p>Lektorat języka angielskiego (ćw.) - mgr P. Golembiewski, sala 9 15 spotkań po 2 godziny</p>	
	13:20 - 14:50	<p>Projekt zespołowy (p) - dr inż. S. Wszelak, sala 107 4 spotkania po 2 godziny 25 lutego, 10 marca, 21 kwietnia, 12 maja</p>	
		<p>Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107 9 spotkań po 2 godziny 17 marca, 24 marca, 31 marca, 7 kwietnia, 28 kwietnia, 5 maja, 19 maja 26 maja, 2 czerwca, 9 czerwca</p>	
	15:00 - 16:30	<p>Projekt zespołowy (p)- dr inż. S. Wszelak, sala 107 5 spotkań po 2 godziny 25 lutego, 10 marca, 21 kwietnia, 12 maja, 26 maja</p> <p>Godz. 15.00 – 15.45 Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107 4 spotkanie 2 godziny oraz 4 spotkania po 1 godzinie 17 marca, 24 marca (2 godziny – 15.00 – 16.30), 31 marca, 7 kwietnia (2 godziny – 15.00 – 16.30), 28 kwietnia (2 godz. - 15.00 – 16.30), 5 maja (2 godz. 15.00 – 16.30), 19 maja, 2 czerwca, 9 czerwca</p>	

	16:40 - 18:10	<p align="center">Godz. 16.40 – 18.10 Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. M. Krupski, sala P6 1 spotkanie 2 godziny 21 kwietnia</p>	
		<p align="center">Godz. 16.40 – 18.10 Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. S. Wszelak, sala 107 1 spotkanie 2 godziny 21 kwietnia</p>	
	18:20 - 19:50	<p align="center">Godz. 16.40 – 18.10 Systemy informatyczne zarządzania (w) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 203 3 spotkania po 2 godziny oraz 10 godzin w formie e-learningu 3 marca, 24 marca, 5 maja</p>	
		<p align="center">Godz. 16.40 – 18.10 Programowanie aplikacji klient-serwer (w) - dr inż. S. Wszelak, sala 203 7 spotkań po 2 godziny 25 lutego, 10 marca, 31 marca, 7 kwietnia, 12 maja, 19 maja, 26 maja</p>	
ŚRODA	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
	13:20 - 14:50		
	15:00 - 16:30		
	16:40 - 18:10	<p align="center">Godz. 16.40 – 18.10 Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107 4 spotkania po 2 godziny 26 lutego, 18 marca, 15 kwietnia, 27 maja</p>	
			<p align="center">Grupa B1 Godz. 16.40 – 18.10 Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107 3 spotkania po 2 godziny 1 kwietnia, 22 kwietnia, 6 maja Pozostałe zajęcia będą realizowane w soboty!</p>

	18:20 - 19:50	<p align="center">Godz. 18.20 – 19.05 Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107 2 spotkania po 1 godzinie 15 kwietnia, 27 maja</p>	<p align="center">Grupa B1 Godz. 18.20 – 19.50 Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107 2 spotkania po 2 godziny 1 kwietnia, 22 kwietnia Pozostałe zajęcia będą realizowane w soboty!</p>
	8:00 - 9:30		
	9:40 - 11:10		
	11:20 - 12:50		
CZWARTEK	13:20 - 14:50	<p align="center">Godz. 14.05. – 14.50 Programowanie aplikacji internetowych (lab.)- mgr inż. K. Maciejewski, sala 107 3 spotkania po 2 godziny oraz 6 spotkań po 1 godzinie 5 marca, 12 marca (2 godz. 13:20 – 14.50), 19 marca (13.20 – 14.50), 26 marca, 16 kwietnia (2 godz. 13.20 – 14.50), 30 kwietnia, 7 maja, 14 maja, 21 maja, 28 maja</p>	
	15:00 - 16:30	<p align="center">Programowanie aplikacji internetowych (lab.)- mgr inż. K. Maciejewski, sala 107 9 spotkań po 2 godziny 5 marca, 12 marca, 19 marca, 26 marca, 16 kwietnia, 30 kwietnia, 7 maja, 14 maja, 21 maja, 28 maja</p>	
	16:40 - 18:10	<p align="center">Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. A. Zajączkowski, sala 105 1 spotkanie 2 godziny 28 maja</p> <p align="center">Programowanie aplikacji internetowych (w) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 304 5 spotkań po 2 godziny 27 lutego, 12 marca, 26 marca, 16 kwietnia, 30 kwietnia, 14 maja</p> <p align="center">Seminarium dyplomowe (s) - dr inż. J. Bakalarczyk, sala 107 4 spotkania po 2 godziny 5 marca, 19 marca, 2 kwietnia, 23 kwietnia</p>	
	18:20 - 19:50	<p align="center">Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. A. Zajączkowski, sala 105 1 spotkanie 2 godziny 28 maja</p> <p align="center">Programowanie aplikacji internetowych (w) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 304 5 spotkań po 2 godziny 27 lutego, 12 marca, 26 marca, 16 kwietnia, 30 kwietnia, 14 maja</p> <p align="center">Godz. 18.20 – 19.05 Seminarium dyplomowe(s) - dr inż. J. Bakalarczyk, sala 107 2 spotkania po 1 godzinie 19 marca, 2 kwietnia</p>	

PIĄTEK	8:00 - 9:30			
	9:40 - 11:10			
	11:20 - 12:50	<p style="text-align: center;"><u>Godz. 12.05. – 12.50</u></p> <p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji klient - serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107</p> <p style="text-align: center;"><u>10 spotkań po 1 godzinie</u></p> <p style="text-align: center;">28 lutego, 6 marca, 13 marca, 20 marca, 27 marca, 17 kwietnia, 8 maja, 22 maja, 29 maja, 5 czerwca</p>		
	13:20 - 14:50	<p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji klient - serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107</p> <p style="text-align: center;"><u>10 spotkań po 2 godziny</u></p> <p style="text-align: center;">28 lutego, 6 marca, 13 marca, 20 marca, 27 marca, 17 kwietnia, 8 maja, 22 maja, 29 maja, 5 czerwca</p>		
	15:00 - 16:30			
	16:40 - 18:10	<p style="text-align: center;"><u>Godz. 16.40 – 18.10</u></p> <p style="text-align: center;">Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. A. Zajączkowski, sala 105</p> <p style="text-align: center;"><u>2 spotkania po 2 godziny</u></p> <p style="text-align: center;">13 marca, 17 kwietnia</p>		
			<p style="text-align: center;"><u>Godz. 16.40 – 18.10</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Grupa B1</u></p> <p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji klient - serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107</p> <p style="text-align: center;"><u>3 spotkania po 2 godziny</u></p> <p style="text-align: center;">3 kwietnia, 24 kwietnia, 15 maja</p> <p style="text-align: center; color: red;">Pozostałe zajęcia będą realizowane w soboty!</p>	
	18:20 - 19:50	<p style="text-align: center;"><u>Godz. 18.20 – 19.50</u></p> <p style="text-align: center;">Seminarium dyplomowe (s) – dr inż. A. Zajączkowski, sala 105</p> <p style="text-align: center;"><u>1 spotkanie 2 godziny</u></p> <p style="text-align: center;">13 marca</p>		
			<p style="text-align: center;"><u>Godz. 18.20 – 19.50</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Grupa B1</u></p> <p style="text-align: center;">Programowanie aplikacji klient - serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107</p> <p style="text-align: center;"><u>3 spotkania po 2 godziny</u></p> <p style="text-align: center;">3 kwietnia, 24 kwietnia, 15 maja</p> <p style="text-align: center; color: red;">Pozostałe zajęcia będą realizowane w soboty!</p>	

UWAGA STUDENCI!!

1. W semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 w dniu 10 czerwca 2020 roku (środa) obowiązuje plan zajęć z piątku.
2. Zajęcia odbywają się w budynku dydaktycznym przy ul. Mechaników 3. W przypadku zmiany budynku dydaktycznego na planie podano odpowiednią informację.

Wykaz zajęć realizowanych w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020:

Informatyka, systemy informatyczne i bazy danych, stacjonarne, rok III, semestr 6, rok akademicki 2019/2020

Lp.	Przedmioty	Rodzaj zajęć	Całkowita liczba godzin	Liczba godzin realizowanych w formie tradycyjnej	Liczba godzin realizowanych w formie e-learningu	Liczba punktów ECTS	Nauczyciele akademicy prowadzący zajęcia	
							A/A1	B/B1
1.	Lektorat języka angielskiego	ćw.	30	30	0	1	mgr Piotr Gołembiewski	mgr Wojciech Słomczewski
2.	Programowanie aplikacji internetowych	w	20	20	0	2	mgr inż. Kamil Maciejewski	
3.	Programowanie aplikacji internetowych	l	30	30	0	2	mgr inż. Kamil Maciejewski	mgr inż. Kamil Maciejewski
4.	Projekt zespołowy	p	30	30	0	3	dr inż. Stanisław Wszelak	dr inż. Marcin Kacprowicz
5.	Programowanie aplikacji klient-serwer	w	20	20	0	1	dr inż. Stanisław Wszelak	
6.	Programowanie aplikacji klient-serwer	l	30	30	0	2	dr inż. Stanisław Wszelak	dr inż. Stanisław Wszelak
7.	Analiza danych	w	20	10	10	1	dr inż. Dominika Lisiak-Felicka	
8.	Analiza danych	l	30	30	0	2	dr inż. Dominika Lisiak-Felicka	dr inż. Dominika Lisiak-Felicka
9.	Systemy informatyczne zarządzania	w	20	10	10	1	mgr inż. Kamil Maciejewski	
10.	Systemy informatyczne zarządzania	l	30	30	0	2	mgr inż. Kamil Maciejewski	mgr inż. Kamil Maciejewski
11.	Seminarium dyplomowe	s	20	--	--	5	dr inż. Stanisław Wszelak	
							dr inż. Marcin Kacprowicz	
							dr inż. Marcin Krupski	
							dr inż. Jerzy Bakalarczyk	
							dr inż. Antoni Zajączkowski	
dr inż. Dominika Lisiak-Felicka								
12.	Praktyka zawodowa	pz.	240	240	0	8	Opiekun praktyki zawodowej	Opiekun praktyki zawodowej

PLAN ZAJĘĆ
Informatyka
studia stacjonarne pierwszego stopnia

Data	Godziny	INFORMATYKA III rok, VI semestr specjalność: Systemy informatyczne i bazy danych
		Grupa ćwiczeniowa B/grupa laboratoryjna B1/ grupa projektowa B1
Sobota 22 lutego 2020 r.	8:00-9:30	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 301A
	9:40-11:10	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 301A
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Niedziela 23 lutego 2020 r.	8:00-9:30	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107
	9:40-11:10	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 29 lutego 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	11:20-12:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 102
	13:20-14:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.)- mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	15:00-16.30	Programowanie aplikacji internetowych (lab.)- mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Niedziela 01 marca 2020 r.	8:00-9:30	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107
	9:40-11:10	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz, sala 107
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	

Sobota 7 marca 2020 r.	8:00-9:30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	9:40-11:10	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	11:20-12:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.) mgr W. Słomczewski, sala 301 – zajęcia odwołane, zostaną odpracowane w terminie późniejszym
	13:20-14:50	Godz. 13.20 – 14.05 Lektorat języka angielskiego (ćw.) mgr W. Słomczewski, sala 301 - zajęcia odwołane, zostaną odpracowane w terminie późniejszym
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 14 marca 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	11:20-12:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	13:20-14:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	15:00-16.30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Niedziela 22 marca 2020 r.	8:00-9:30	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	9:40-11:10	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 28 marca 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) - dr inż. S. Wszelak, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) - dr inż. S. Wszelak, sala 107
	11:20-12:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	13:20-14:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	15:00-16.30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 4 kwietnia 2020 r.	8:00-9:30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	9:40-11:10	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	11:20-12:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 9
	13:20-14:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 9
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	

Sobota 18 kwietnia 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	11:20-12:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	13:20-14:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.) - mgr W. Słomczewski, sala 301
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	

Sobota 25 kwietnia 2020 r.	8:00-9:30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	9:40-11:10	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	11:20-12:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 9
	13:20-14:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 9
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	

Sobota 9 maja 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	11:20-12:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.)- mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	13:20-14:50	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	15:00-16.30	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Niedziela 17 maja 2020 r.	8:00-9:30	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	9:40-11:10	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 23 maja 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	11:20-12:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	13:20-14:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 105
	15:00-16.30	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 105
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	

Sobota 30 maja 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	11:20-12:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	13:20-14:50	Lektorat języka angielskiego (ćw.)- mgr W. Słomczewski, sala 301
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 6 czerwca 2020 r.	8:00-9:30	Programowanie aplikacji klient-serwer (lab.) – dr inż. S. Wszelak, sala 107
	9:40-11:10	Programowanie aplikacji internetowych (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	11:20-12:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	13:20-14:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 105
	15:00-16.30	Lektorat języka angielskiego (ćw.) - mgr W. Słomczewski, sala 9
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Sobota 13 czerwca 2020 r.	8:00-9:30	<u>Godz. 8.45 – 9.30</u> Lektorat języka angielskiego (ćw.) - mgr W. Słomczewski, sala 301
	9:40-11:10	Lektorat języka angielskiego (ćw.) - mgr W. Słomczewski, sala 301
	11:20-12:50	
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	
Niedziela 14 czerwca 2020 r.	8:00-9:30	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	9:40-11:10	Projekt zespołowy (p) – dr inż. M. Kacprowicz. sala 107
	11:20-12:50	Systemy informatyczne zarządzania (lab.) - mgr inż. K. Maciejewski, sala 107
	13:20-14:50	
	15:00-16.30	
	16.40-18:10	
	18:20-19:50	