

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

zjazd 11

21 luty - zajęcia zdalne

		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A1																																																						
	L1																																																						
	L2																																																						

<p>WYKŁAD Fizyka z elektroniką (3/20h) prof dr hab. I. Jankowska-Sumara</p>	<p>WYKŁAD Relacyjne bazy danych (2/10h) mgr inż. A. Smolarek</p>
--	---

22 luty - zajęcia hybrydowe

		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A1																																																						
	L1					<p>Administracja i integracja systemów operacyjnych (3/20h) mgr A. Budziak s.412N</p>								<p>Relacyjne bazy danych (3/20h) mgr inż. A. Smolarek s.410N</p>																																									
	L2	<p>Relacyjne bazy danych (3/20h) mgr inż. A. Smolarek s.410N</p>								<p>Administracja i integracja systemów operacyjnych (3/20h) mgr A. Budziak s.412N</p>																<p>WYKŁAD Relacyjne bazy danych (5/10h) mgr inż. A. Smolarek</p>																													

23 luty - zajęcia zdalne

		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A1																																																						
	L1	<p>Bezpieczeństwo informacji (3/10h) dr hab. prof. UKEN A.Korchenko</p>												<p>WYKŁAD Relacyjne bazy danych (8/10h) mgr inż. A. Smolarek</p>								<p>WYKŁAD Wstęp do programowania w języku Java (3/10h) mgr M. Frontczak</p>																																	
	L2																																																						

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

			zjazd 12																																																					
			28 luty - zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2	<p style="text-align: center;">WYKŁAD Fizyka z elektroniką (6/20h) prof dr hab. I. Jankowska-Sumara</p>																																																					
1 marca - zajęcia hybrydowe																																																								
SOBOTA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>JĘZYK OBCY (5/30)</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>Relacyjne bazy danych (6/20h) mgr inż. A. Smolarek s.410N</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>Administracja i integracja systemów operacyjnych (6/20h) mgr A. Budziak s.412N</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #ffe6e6;"> <p>Programowanie obiektowe 2 (3/20h) dr R. Czapla s.409N.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 25%; background-color: #ffe6e6;"> <p>Programowanie obiektowe 2 (3/20h) dr R. Czapla s.409N</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>Relacyjne bazy danych (6/20h) mgr inż. A. Smolarek s.410N</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #ffe6e6;"> <p>Administracja i integracja systemów operacyjnych (6/20h) mgr A. Budziak s.412N</p> </div> <div style="width: 25%;"></div> </div>																																																					
2 marca - zajęcia zdalne																																																								
NIEDZIELA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <p>JĘZYK OBCY (8/30)</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #ffe6e6;"> <p>WYKŁAD Programowanie obiektowe 2 (3/10h) dr R. Czapla</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>Bezpieczeństwo informacji (6/10h) dr hab. prof. UKEN A.Korchenko</p> </div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>FzE (2/20h) dr inż. prof. UKEN M.Krupska-Klimczak</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%; background-color: #e6f3ff;"> <p>FzE (2/20h) dr inż. prof. UKEN M.Krupska-Klimczak</p> </div> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 25%;"></div> </div>																																																					

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

		zjazd 13																																																					
		14 marca- zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A1																																																						
	L1																																																						
	L2																																																						
		15 marca - zajęcia stacjonarne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
SOBOTA	A1																																																						
	L1																																																						
	L2																																																						
		16 marca- zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
NIEDZIELA	A1																																																						
	L1																																																						
	L2																																																						

WYKŁAD
Fizyka z elektroniką (9/20h)
prof dr hab.
I. Jankowska-Sumara

Programowanie obiektowe 2 (7/20h)
dr R. Czapla
s.

Fizyka z elektroniką (6/20h)
dr inż. prof. UKEN
M. Krupska-Klimczak
s.421N

Integracja sieci i usług
(3/20h)
mgr inż. K. Kurnik
s.

Relacyjne bazy danych
(9/20h)
mgr inż. A. Smolarek
s.419N

Fizyka z elektroniką (6/20h)
dr inż. prof. UKEN
M. Krupska-Klimczak
s.421N

Programowanie obiektowe 2 (7/20h)
dr R. Czapla
s.

Relacyjne bazy danych
(9/20h)
mgr inż. A. Smolarek
s.419N

Integracja sieci i usług
(3/20h)
mgr inż. K. Kurnik
s.

WYKŁAD
Programowanie obiektowe 2
(6/10h)
dr R. Czapla

WYKŁAD
Wstęp do programowania w
języku Java
(6/10h)
mgr
M. Frontczak

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

		zjazd 14																																																						
		28 marca - zajęcia zdalne																																																						
PIĄTEK	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
																										JĘZYK OBCY (10/30)		<div style="background-color: #e6f2ff; padding: 5px; text-align: center;"> WYKŁAD Fizyka z elektroniką (12/20h) prof dr hab. I. Jankowska-Sumara </div>																												
		29 marca- zajęcia hybrydowe																																																						
SOBOTA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
						JĘZYK OBCY (13/30)						<div style="background-color: #ffb6c1; padding: 5px; text-align: center;"> Integracja sieci i usług (7/20h) mgr inż. K. Kurnik s. </div>						<div style="background-color: #d2b48c; padding: 5px; text-align: center;"> Programowanie obiektowe 2 (10/20h) dr R. Czaplą s. </div>						<div style="background-color: #ffb6c1; padding: 5px; text-align: center;"> Programowanie obiektowe 2 (10/20h) dr R. Czaplą s. </div>						<div style="background-color: #d2b48c; padding: 5px; text-align: center;"> Integracja sieci i usług (7/20h) mgr inż. K. Kurnik s. </div>																										
		30 marca- zajęcia zdalne																																																						
NIEDZIELA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
						JĘZYK OBCY (16/30)						<div style="background-color: #c06060; padding: 5px; text-align: center;"> WYKŁAD Programowanie obiektowe 2 (8/10h) dr R. Czaplą </div>						<div style="background-color: #e0c0c0; padding: 5px; text-align: center;"> WYKŁAD Relacyjne bazy danych (10/10h) mgr inż. A. Smolarek </div>						<div style="background-color: #90c060; padding: 5px; text-align: center;"> Bezpieczeństwo informacji (8/10h) dr hab. prof. UKEN A.Korchenko </div>						<div style="background-color: #fff2cc; padding: 5px; text-align: center;"> WYKŁAD Wstęp do programowania w języku Java (8/10h) mgr M. Frontczak </div>																										

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

		zjazd 16																																																					
		25 kwietnia zajęcia zdalne																																																					
		7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
PIĄTEK	A1																																																						
	L2																																																						
		26 kwietnia - zajęcia hybrydowe																																																					
SOBOTA	A1	JĘZYK OBCY												Relacyjne bazy danych (17/20h) mgr inż. A. Smolarek s.419N						Integracja sieci i usług (14/20h) mgr inż. K. Kurnik s.																																			
	L2													Integracja sieci i usług (14/20h) mgr inż. K. Kurnik s.						Relacyjne bazy danych (17/20h) mgr inż. A. Smolarek s.419N																																			
		27 kwietnia- zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	A1	JĘZYK OBCY												Wstęp do programowania w języku Java (8/15h) mgr M. Frontczak						Komunikacja i zarządzanie projektami (8/15h) mgr M. Borowiecki						WYKŁAD Wstęp do programowania w języku Java (10/10h) mgr M. Frontczak																													
	L2													Komunikacja i zarządzanie projektami (8/15h) mgr M. Borowiecki						Wstęp do programowania w języku Java (8/15h) mgr M. Frontczak																																			

WYKŁAD
Fizyka z elektroniką (18/20h)
prof dr hab.
I. Jankowska-Sumara

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

				zjazd 18																																																					
				30 maja - zajęcia zdalne																																																					
PIĄTEK	A1	L1	L2																																																						
				JĘZYK OBCY																																																					
				7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
				31 maja - hybrydowe																																																					
SOBOTA	A1	L1	L2																																																						
				JĘZYK OBCY																																																					
				7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
				Integracja sieci i usług (20/20h) mgr inż. K. Kurnik s.											Relacyjne bazy danych (20/20h) mgr inż. A. Smolarek s.419N																																										
				Relacyjne bazy danych (20/20h) mgr inż. A. Smolarek s.419N											Integracja sieci i usług (20/20h) mgr inż. K. Kurnik s.																																										
				1 czerwca zajęcia zdalne																																																					
NIEDZIELA	A1	L1	L2																																																						
				JĘZYK OBCY																																																					
				7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
				Wstęp do programowania w języku Java (15/15h) mgr M. Frontczak											Komunikacja i zarządzanie projektami (15/15h) mgr M. Borowiecki																																										
				Komunikacja i zarządzanie projektami (15/15h) mgr M. Borowiecki											Wstęp do programowania w języku Java (15/15h) mgr M. Frontczak																																										

INFORMATYKA II (rok akademicki 2024/2025)

		zjazd 19																																																						
		6 czerwca - zajęcia zdalne																																																						
PIĄTEK	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2																																																						
		7 czerwca- zajęcia stacjonarne																																																						
SOBOTA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2								Administracja i integracja systemów operacyjnych (16/20h) mgr A. Budziak s.412N								Programowanie obiektowe 2 (17/20h) dr R. Czaplą s.																	Programowanie obiektowe 2 (17/20h) dr R. Czaplą s.																					
		8 czerwca - zajęcia zdalne																																																						
NIEDZIELA	A1	L1	7:30	7:45	8:00	8:15	8:30	8:45	9:00	9:15	9:30	9:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00	20:15	20:30	20:45
		L2																																																						

