

## Grupa Rozkład - 2A1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kotlicka Elżbieta A12 E106		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kotlicka Elżbieta A12 E106		Laboratorium, Tyg 2-5 Podstawy programowania 1 [000185] Brzeziński Dariusz A12 E109 K-24		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Prawo inżynierskie i ochrona własności intelektualnej Domańska Anna A12 E106				
					Wykład, Tyg 7-10 Obwody elektryczne [000176] Korzybski Marek A12 E106				Ćwiczenia, Tyg 6-10 Obwody elektryczne [000176] Korzybski Marek A12 E102				
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Metodyka studiowania i autoprezentacji [001549] Dyka Ewa A10 E1		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy programowania 1 [000185] Chaniecki Zbigniew A12 E107 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Majocho Andrzej A10 E122 K27		Wykład, Tyg 1-4 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Majocho Andrzej A10 E121 K-27		Laboratorium, Tyg 1-5 Wstęp do elektroniki [000177] Olbrycht Robert B9 214 I-16		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Olbrycht Robert B9 416 I-16		
	Wykład, Tyg 6-10 Układy cyfrowe [000187] Dębiec Piotr B9 416 I-16				Ćwiczenia, Tyg 6-10 Układy cyfrowe [000187] Dębiec Piotr B9 413 I-16		Laboratorium, Tyg 6-10 Układy cyfrowe [000187] Dębiec Piotr B9 204A I-16		Laboratorium, Tyg 6-9 Podstawy programowania 1 [000185] Brzeziński Dariusz A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 6-9 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Szypowski Michał A12 E106		
									Wykład, Tydz 10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E5				

## Grupa Rozkład - 2B1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15	
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-4 Podstawy programowania [000211] Kacperski Maciej A12 E6		Wykład, Tyg 1-4 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103		Laboratorium, Tyg 2-6 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Korzeniewska Ewa A10 Lab Mat. I-12		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Laboratorium, Tyg 1-9 Technologia informacyjna [000209] Glaba Marek A11 PC1 K-26		Wykład, Tyg 1-9 Zarządzanie zasobami ludzkimi [000212] Glaba Marek A12 E5			
	Wykład, Tydz 5 Podstawy programowania [000211] Kacperski Maciej A12 E6		Ćwiczenia, 09:40-12:00, Tyg 5, 7 Wychowanie fizyczne SW		Ćwiczenia, Tyg 7-10 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103									
	Wykład, 08:15-09:25, Tyg 6-7 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Derlecki Stanisław A12 E6			Ćwiczenia, Tyg 6, 8-9 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103										
	Wykład, Tyg 8-10 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Derlecki Stanisław A12 E6													
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-9 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Lipowski Adam A12 E106		Ćwiczenia, Tyg 1-9 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Lipowski Adam A12 E106		Laboratorium, Tyg 1-5 Laboratorium inżynierii materiałowej [000179] Tomczyk Mariusz A10 E8 I-12		Laboratorium, Tyg 1-9 Podstawy programowania [000211] Chojecki Adrian A11 PC1 K-26		Wykład, Tyg 6-9 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Szypowski Michał A12 E6		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Olbrycht Robert B9 416 I-16			
					Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do elektroniki [000177] Olbrycht Robert B9 214 I-16				Wykład, Tydz 10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E5					

## Grupa Rozkład - 2B2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15	
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-4 Podstawy programowania [000211] Kacperski Maciej A12 E6		Wykład, Tyg 1-4 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103		Laboratorium, Tyg 2-6 Podstawy programowania 1 [000185] Ambroziak Arkadiusz A11 PC2 K-26		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Laboratorium, Tyg 1-9 Technologia informacyjna [000209] Ambroziak Arkadiusz A11 PC2 K-26		Wykład, Tyg 1-9 Zarządzanie zasobami ludzkimi [000212] Głaba Marek A12 E5			
	Wykład, Tydz 5 Podstawy programowania [000211] Kacperski Maciej A12 E6		Ćwiczenia, 09:40-12:00, Tyg 5, 7 Wychowanie fizyczne SW		Ćwiczenia, Tyg 7-10 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103				Laboratorium, Tydz 10 Podstawy programowania 1 [000185] Ambroziak Arkadiusz A11 PC2 K-26					
	Wykład, 08:15-09:25, Tyg 6-7 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Derlecki Stanisław A12 E6			Ćwiczenia, Tyg 6, 8-9 Obwody elektryczne [000176] Kozłowska Sylwia A12 E103										
	Wykład, Tyg 8-10 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Derlecki Stanisław A12 E6													
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-9 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Lipowski Adam A12 E106		Ćwiczenia, Tyg 1-9 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Lipowski Adam A12 E106		Laboratorium, Tyg 1-5 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Korzeniowska Ewa ZMet1 I-12		Laboratorium, Tyg 1-5 Wstęp do elektroniki [000203] Olbrycht Robert B9 214 I-16		Wykład, Tyg 6-9 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Szypowski Michał A12 E6		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Olbrycht Robert B9 416 I-16			
					Laboratorium, Tyg 6-10 Laboratorium inżynierii materiałowej [000179] Tomczyk Mariusz A10 Lab Mat. I-12		Laboratorium, Tyg 6-8 Podstawy programowania 1 [000185] Ambroziak Arkadiusz A11 PC2 K-26		Wykład, Tydz 10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E5					

## Grupa Rozkład - 2C1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104		Wykład, Tyg 1-4 Obwody elektryczne [000202] Kozłowska Sylwia A12 E104		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-4 Podstawy programowania 1 [000678] Nowak Rafał A12 E105		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000177] Woźny Janusz A10 E2		
					Wykład/ćwiczenia, Tyg 5-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104				Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy programowania 1 [000678] Nowak Rafał C3 401 I13				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-5 Wstęp do elektroniki [000177] Woźny Janusz B17 211	Laboratorium, Tyg 1-5 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Walczak Maria A10 Lab Mat. I-12	Wykład, Tyg 1-4 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Pacholski Krzysztof A12 E104	Wykład, Tyg 1-6, 9-10 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Grudziecki Jan A12 E104	Ćwiczenia, Tyg 1-5 Obwody elektryczne [000176] Morawska-Koraszewska Hanna A12 E103	Wykład, Tyg 1-6, 9-10 Podstawy psychologii i socjologii [xxxxxx] Pietrzak Edyta A12 E6							
	Laboratorium, Tyg 6-10 Laboratorium inżynierii materiałowej [000179] Tomczyk Mariusz A10 E8 I-12	Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki tworzenia dokumentacji [000681] Wasiak Grzegorz A10 E3 I-13	Wykład, Tyg 5-8 Techniki tworzenia dokumentacji [000681] Wasiak Grzegorz A12 E104	Wykład, Tyg 7-8 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E104	Laboratorium, Tyg 6-10 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Grudziecki Jan 1M04 <i>W. Mech.</i>								
			Wykład, Tyg 9-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E104										

## Grupa Rozkład - 2C2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104		Wykład, Tyg 1-4 Obwody elektryczne [000202] Kozłowska Sylwia A12 E104		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-4 Podstawy programowania 1 [000678] Nowak Rafał A12 E105		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000177] Woźny Janusz A10 E2		
					Wykład/ćwiczenia, Tyg 5-10 Analiza matematyczna 2 [xxxxxx] Kubiś-Lipowska Agnieszka A12 E104				Laboratorium, Tydz 5 Podstawy programowania [000211] Nowak Rafał C3 401 I13		Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do elektroniki [000177] Woźny Janusz B17 211		
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-5 Podstawy programowania 1 [000678] Nowak Rafał C3 401 I13		Laboratorium, Tyg 1-5 Laboratorium inżynierii materiałowej [000179] Tomczyk Mariusz A10 E8 I-12		Wykład, Tyg 1-4 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Pacholski Krzysztof A12 E104		Wykład, Tyg 1-6, 9-10 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Grudziecki Jan A12 E104		Ćwiczenia, Tyg 1-5 Obwody elektryczne [000176] Morawska-Koraszevska Hanna A12 E103		Wykład, Tyg 1-6, 9-10 Podstawy psychologii i socjologii [xxxxxx] Pietrzak Edyta A12 E6		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki tworzenia dokumentacji [000681] Wasiak Grzegorz A10 E3 I-13		Laboratorium, Tyg 6-10 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Walczak Maria A10 Lab Mat. I-12		Wykład, Tyg 5-8 Techniki tworzenia dokumentacji [000681] Wasiak Grzegorz A12 E104		Wykład, Tyg 7-8 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E104		Laboratorium, Tyg 6-10 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Grudziecki Jan 1M04 <i>W. Mech.</i>		Laboratorium, Tyg 7-8 Podstawy programowania 1 [000678] Nowak Rafał C3 401 I13		
					Wykład, Tyg 9-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A12 E104								

## Grupa Rozkład - 2D1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Laboratorium, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Twardowski Artur A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek A10 E1		Wykład, Tyg 1-4 Komputerowa technika pomiarowa Derlecki Stanisław A10 E1		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-5 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałas Stanisław A10 E1		Laboratorium, Tyg 6-10 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałas Stanisław C3 ZET I1 I-12		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Fizyka 2 [000233] Kawczyński Ryszard A10 E8 I-12		Laboratorium, Tyg 6-10 Komputerowa technika pomiarowa Korzeniewska Ewa A10 Lab Mat. I-12		Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek B17 211				Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy programowania 2 [000240] Twardowski Artur A12 E110 K-24				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 8-10 Projektowanie serwisów www [001476] Sapiński Tomasz A12 PC2 I-14		Wykład, Tyg 1-5 Projektowanie serwisów www [001476] Sobiczewska Grażyna A12 E5 <i>bez przerw</i>		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A10 E1		Laboratorium, Tyg 1-10 Oprogramowanie użytkowe [000238] Cieślak Adam A12 E108 K-24		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A11 418 K-26		
			Laboratorium, Tyg 6-10 Projektowanie serwisów www [001476] Sapiński Tomasz A12 PC1 I-14		Wykład, Tyg 6-8 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1		Wykład, Tyg 6-8 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1						
					Wykład, Tyg 9-10 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1		Wykład, Tyg 9-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1						

## Grupa Rozkład - 2D2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Laboratorium, Tyg 6-10 Komputerowa technika pomiarowa Korzeniewska Ewa A10 Lab Mat. I-12		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek A10 E1		Wykład, Tyg 1-4 Komputerowa technika pomiarowa Derlecki Stanisław A10 E1		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-5 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałgas Stanisław A10 E1		Laboratorium, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Twardowski Artur A12 E110 K-24		
			Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek B17 211		Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy programowania 2 [000240] Twardowski Artur A12 E110 K-24				Laboratorium, Tyg 6-10 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałgas Stanisław C3 ZET I1 I-12				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-7 Projektowanie serwisów www [001476] Sapiński Tomasz A12 PC2 I-14		Wykład, Tyg 1-5 Projektowanie serwisów www [001476] Sobiczewska Grażyna A12 E5 <i>bez przerw</i>		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A10 E1		Laboratorium, Tyg 1-10 Oprogramowanie użytkowe [000238] Sekulska-Nalewajko Joanna A12 E107 K-24		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A11 418 K-26		
			Laboratorium, Tyg 6-10 Fizyka 2 [000233] Kawczyński Ryszard A10 E415 I-12		Wykład, Tyg 6-8 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1		Wykład, Tyg 6-8 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1						
					Wykład, Tyg 9-10 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1		Wykład, Tyg 9-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1						

## Grupa Rozkład - 2D3 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Laboratorium, Tyg 6-9 Projektowanie serwisów www [001476] Sapiński Tomasz A12 I-14		Wykład, Tyg 1-4 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek A10 E1		Wykład, Tyg 1-4 Komputerowa technika pomiarowa Derlecki Stanisław A10 E1		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Wykład, Tyg 1-5 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałas Stanisław A10 E1		Laboratorium, Tyg 1-5 komputerowa analiza układów elektronicznych Hałas Stanisław C3 ZET I1 I-12		
			Laboratorium, Tyg 6-10 Fizyka 2 [000233] Kawczyński Ryszard A10 E8 I-12		Laboratorium, Tyg 6-9 Projektowanie serwisów www [001476] Sapiński Tomasz A12 I-14				Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek B17 211				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Leszczyńska Agnieszka A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Projektowanie serwisów www [001476] Sobiczewska Grażyna A12 E5 <i>bez przerw</i>		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A10 E1		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Algorytmy i struktury danych [000241] Dokimuk Jerzy A11 418 K-26		Laboratorium, Tyg 1-10 Oprogramowanie użytkowe [000238] Cieślak Adam A12 E108 K-24		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Komputerowa technika pomiarowa Korzeniewska Ewa A10 Lab Mat. I-12		Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy programowania 2 [000240] Leszczyńska Agnieszka A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 6-8 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1		Wykład, Tyg 6-8 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1						
					Wykład, Tyg 9-10 Podstawy programowania 2 [000240] Chaniecki Zbigniew A10 E1		Wykład, Tyg 9-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Kelm Paweł A10 E1						



## Grupa Rozkład - 2H (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	<p>Wykład, Tydz 1 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E102</p>		<p>Wykład, Tyg 1-2, 4-8 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E102</p>		<p>Wykład/ćwiczenia, Tyg 1-6 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E102</p>		<p>Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO</p>		<p>Wykład, Tyg 1-2 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E103</p>		<p>Ćwiczenia, Tyg 1-2 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E103</p>		
	<p>Laboratorium, Tyg 2-10 Technologia informacyjna [000209] Stawicki Wojciech A12 PC1 I-14</p>		<p>Wykład, Tydz 3 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E102</p>		<p>Wykład, Tyg 7-8 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E102</p>				<p>Wykład, Tydz 3 Analiza matematyczna 2 [xxxxx] Gwóźdź-Łukawska Gertruda A12 E103</p>		<p>Wykład, Tyg 4-10 Fizyka 2 [000233] Owczarek Ireneusz A12 E103</p>	<p>Laboratorium, Tyg 4-10 Fizyka 2 [000233] CMF</p>	<p>Laboratorium, Tydz 3 Fizyka 2 [000233] CMF</p>
<b>niedziela</b>	<p>Wykład, Tyg 1-2 Wprowadzenie do współczesnej inżynierii Łyżwa Wojciech A12 E102</p>		<p>Wykład, Tyg 1-8 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Szablewski Piotr A33 325</p>		<p>Ćwiczenia, Tyg 1-8 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Szablewski Piotr A33 325</p>		<p>Laboratorium, Tyg 1-8 Mechanika techniczna i wytrzymałość materiałów [000682] Wiśniewski Jacek A33 245</p>		<p>Wykład, Tyg 1-5 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Gozdur Roman A12 E105</p>				
	<p>Wykład, Tyg 3-8 Wprowadzenie do współczesnej inżynierii Kaczmarek Michał; Korbel Piotr; Nowak Rafał; Zgraja Jerzy A12 E102</p>								<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Metrologia elektryczna i elektroniczna [000182] Gozdur Roman A10 E121 K-27</p>			<p>Ćwiczenia, Tyg 1-5 Teoria eksperymentu Gozdur Roman A12 E104</p>	

## Grupa Rozkład - 4A1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Ćwiczenia, Tyg 6-10 Metody numeryczne [000548] Raszkowski Tomasz B18 C K-25		Wykład, Tyg 1-5 Metody numeryczne [000548] Jankowski Mariusz B18 A2 K-25 <i>bez przerwy</i>		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 4.6 [002537] SJO		Wykład, Tyg 1-3 Układy elektroniczne [000550] Więcek Bogusław B9 415 I-16						
			Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne [000548] Raszkowski Tomasz B18 B K-25				Laboratorium, Tyg 4-7 Układy elektroniczne [000550] Rzeszotarski Dariusz B9 214 I-16 <i>bez przerwy</i>						
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-9 Elektryczność i magnetyzm [000546] Kuczyński Andrzej A12 E105		Wykład, Tyg 1-5 Przyrządy i układy mocy Starzak Łukasz B18 A4 K-25		Wykład, Tyg 1-4 Programowanie obiektowe [000547] Orlikowski Mariusz B18 A4 K-25		Laboratorium, Tyg 1-5 Programowanie obiektowe [000547] Orlikowski Mariusz B18 D K-25						
			Ćwiczenia, Tyg 6-10 Elektryczność i magnetyzm [000546] Kuczyński Andrzej A12 E105		Wykład, Tydz 5 Programowanie obiektowe [000547] Orlikowski Mariusz B18 A4 K-25								
					Laboratorium, Tyg 6-10 Przyrządy i układy mocy Starzak Łukasz B18 PPM K-25								

## Grupa Rozkład - 4B1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-9 Elektroenergetyka [000552] Wasiak Irena A11 323 I-15		Laboratorium, Tyg 1-10 Metrologia elektryczna i elektroniczna 1 [000208] Derlecki Stanisław ZMet2 I-12		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 4.6 [002537] SJO		Wykład, Tyg 1-9 Urządzenia elektryczne [000555] Wójcik Franciszek A12 E103		Laboratorium, Tydz 1 Fizyka i inżynieria materiałów [003017] Tomczyk Mariusz A10 E8 I-12				
									Laboratorium, Tyg 2-5 Fizyka i inżynieria materiałów [003017] Tomczyk Mariusz A10 Lab Mat. I-12				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-9 Maszyny elektryczne [000554] Kubiak Witold A12 PC4 I-14		Wykład, Tyg 1-4 Elektroenergetyka [000552] Buchta Janusz A11 216 I-15		Wykład, Tyg 1-9 Automatyka [000556] Marzjan Krzysztof A12 E6		Laboratorium, Tyg 1-9 Urządzenia elektryczne [000555] Rodak Michał A12 Lab El. K-26		Wykład, Tyg 1-5 Maszyny elektryczne [000554] Witczak Paweł A12 E106		Ćwiczenia, Tyg 1-4 Elektroenergetyka [000552] Dyka Ewa A11 323 I-15		
			Wykład, Tydz 5 Elektroenergetyka [000552] Buchta Janusz A11 216 I-15		Ćwiczenia, Tydz 5 Elektroenergetyka [000552] Oziemski Andrzej A11 216 I-15				Laboratorium, Tyg 6-10 Teoria obwodów [000557] Morawska-Koraszevska Hanna C3 ZET I1 I-12		Ćwiczenia, Tydz 5 Elektroenergetyka [000552] Dyka Ewa A11 323 I-15		
			Ćwiczenia, Tyg 6-9 Elektroenergetyka [000552] Oziemski Andrzej A11 216 I-15								Projekt, Tyg 6-10 Automatyka [000556] Marzjan Krzysztof A10 E3 I-13		

## Grupa Rozkład - 4C1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-8 Architektura komputerów i systemów operacyjnych [001792] Nowak Rafał A12 E103		Laboratorium, Tyg 1-3 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 4.6 [002537] SJO		Laboratorium, Tyg 2-4 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych [001794] Lisowski Grzegorz C3 410		Wykład, Tyg 1-8 Technika mikroprocesorowa [001796] Radecki Andrzej C3 204 I13		Laboratorium, Tyg 1-5 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych [001794] Lisowski Grzegorz C3 410		
			Laboratorium, Tydz 4 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13				Laboratorium, Tyg 5-10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13		Laboratorium, Tyg 9-10 Laboratorium układów logicznych i cyfrowych [001794] Lisowski Grzegorz C3 410				
<b>niedz.</b>	Wykład, Tyg 1-8 Podstawy robotyki [001795] Zarychta Dariusz A12 E6		Ćwiczenia, Tyg 1-10 Podstawy robotyki [001795] Zarychta Dariusz A12 E104				Wykład, Tyg 1-10 Automatyka i sterowanie [001790] Marzjan Krzysztof A12 E106		Projekt, Tyg 1-10 Automatyka i sterowanie [001790] Marzjan Krzysztof A12 E102		Laboratorium, Tyg 1-10 Laboratorium metod numerycznych [001793] Kacerka Jarosław A10 E4 I-13		

## Grupa Rozkład - 4D1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-10 Wstęp do techniki cyfrowej i mikroelektroniki Jankowski Mariusz B18 A1 K-25		Wykład, Tyg 1-5 Programowanie obiektowe II JAVA Kamiński M. B18 A K-25		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Laboratorium, Tyg 1-10 Podstawy grafiki komputerowej i wizualizacji [000563] Stawicki Wojciech A12 PC1 I-14		Wykład, Tyg 1-5 Metody probabilistyczne [003006] Rózga Paweł A11 323 I-15				
			Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie obiektowe II JAVA Andrzejczak Artur B18 C K-25						Laboratorium, Tyg 6-10 Systemy operacyjne 2 [000562] Tomczyk Tomasz A12 E107 K-24				
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Podstawy grafiki komputerowej i wizualizacji [000563] Gmyrek Zbigniew A10 E2		Wykład, Tyg 1-10 Bazy danych [000561] Welfle Henryk A10 E2		Laboratorium, Tyg 1-10 Bazy danych [000561] Welfle Henryk A12 PC2 I-14		Laboratorium, Tyg 1-10 Wstęp do techniki cyfrowej i mikroelektroniki Balcerzak Bartosz B18 C K-25		Ćwiczenia, Tyg 1-5 Metody probabilistyczne [003006] Binek Małgorzata A11 101 I-15; A11 102 I-15				
	Wykład, Tyg 6-10 Systemy operacyjne 2 [000562] Gocławski Jarosław A10 E2												

## Grupa Rozkład - 4D2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15	
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-10 Wstęp do techniki cyfrowej i mikroelektroniki Jankowski Mariusz B18 A1 K-25		Wykład, Tyg 1-5 Programowanie obiektowe II JAVA Kamiński M. B18 A K-25		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 2.6 [002535] SJO		Laboratorium, Tyg 1-5 Wstęp do techniki cyfrowej i mikroelektroniki Jankowski Mariusz B18 D K-25		Wykład, Tyg 1-5 Metody probabilistyczne [003006] Rózga Paweł A11 323 I-15					
			Laboratorium, Tyg 6-10 Wstęp do techniki cyfrowej i mikroelektroniki Jankowski Mariusz B18 D K-25						Laboratorium, Tyg 6-10 Systemy operacyjne 2 [000562] Urbanek Piotr A12 E108 K-24					
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Podstawy grafiki komputerowej i wizualizacji [000563] Gmyrek Zbigniew A10 E2		Wykład, Tyg 1-10 Bazy danych [000561] Welfle Henryk A10 E2		Laboratorium, Tyg 1-10 Podstawy grafiki komputerowej i wizualizacji [000563] Stawicki Wojciech A12 PC4 I-14		Laboratorium, Tyg 1-10 Bazy danych [000561] Welfle Henryk A12 PC3 I-14		Ćwiczenia, Tyg 1-5 Metody probabilistyczne [003006] Binek Małgorzata A11 101 I-15; A11 102 I-15					
	Wykład, Tyg 6-10 Systemy operacyjne 2 [000562] Goclawski Jarosław A10 E2								Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie obiektowe II JAVA Orlikowski Mariusz B18 C K-25					

## Grupa Rozkład - 4H (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Laboratorium, Tyg 1-10 Wstęp do elektroniki [000235] Podgórski Jacek B17 211		Wykład, Tyg 1-3 Integracja systemów zarządzania Borkowski Piotr A11 416K26		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 4.6 [002537] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Wstęp do elektroniki [000177] Woźny Janusz A12 E104		Wykład, Tyg 1-4 Systemy pomiarowe Borkowski Piotr A11 416K26				
			Laboratorium, Tyg 6-10 Sensory i akwatory Bernacki Łukasz A10 E121 K-27				Wykład, Tyg 6-10 Ergonomia i zasady bezpiecznej pracy [000186] Szypowski Michał A11 216 I-15		Laboratorium, Tyg 5-8 Systemy pomiarowe Sienicki Adrian A11 416K26		Laboratorium, Tyg 9-10 Integracja systemów zarządzania Sienicki Adrian A11 416K26		
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 2-10 Współczesne maszyny i napędy elektryczne Lefik Marcin A12 PC3 I-14		Wykład/laboratorium, Tyg 1-10 Robotyka I A10 E100 I13			Projekt, Tyg 1-10 Projekt kompetenc yjny [001232] A12 PC3 I- 14	Wykład, Tyg 1-2, 4-5 Współczesne maszyny i napędy elektryczne Szychta Leszek A12 PC1 I-14						
											Wykład, Tyg 6, 8, 10 Sensory i akwatory Gozdur Roman A12 E105		

### Grupa Rozkład - 6A (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-9 Systemy komputerowe z rdzeniem ARM Maj Cezary CTI 306		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-9 Procesory ARM w systemach przemysłowych Maj Cezary CTI 306		Wykład, Tyg 1-5 Układy elektroniczne [000550] Kociołek Marcin B9 416 I-16		Wykład, Tyg 1-9 Programowanie mikrokontrolerów Kociołek Marcin B9 215 I-16		Laboratorium, Tyg 1-9 Programowanie mikrokontrolerów Kociołek Marcin B9 215 I-16		
							Laboratorium, Tyg 6-10 Układy elektroniczne [000550] Kociołek Marcin B9 215 I-16						
<b>niedz.</b>	Laboratorium, Tyg 1-9 Procesory ARM w systemach przemysłowych Andrzejczak Artur CTI 306		Laboratorium, Tyg 1-9 Systemy komputerowe z rdzeniem ARM Andrzejczak Artur CTI 306		Wykład, Tyg 1-9 Optoelektronika Kałuża Marcin B9 415 I-16		Laboratorium, Tyg 1-9 Optoelektronika Kałuża Marcin B9 409 I-16		Wykład, Tyg 1-9 Programowanie procesorów sygnałowych Barański Przemysław B9 215 I-16; B9 415 I-16		Laboratorium, Tyg 1-9 Programowanie procesorów sygnałowych Barański Przemysław B9 415 I-16		



## Grupa Rozkład - 6B (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-3 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i>		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-4 Podstawy mechatroniki [000936] Smółka Krzysztof A12 E106		Wykład, Tyg 1-4 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej A12 E102		Wykład, Tyg 1-5 Elektryczne urządzenia grzejne [000947] Zgraja Jerzy A12 E102		Wykład, Tyg 1-5 Oświetlenie elektryczne [000946] Pabjańczyk Wiesława A11 215 I-15		
	Laboratorium, Tyg 4-5, 7-10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13 <i>bez przerw</i>				Laboratorium, Tyg 5, 10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13		Wykład, Tyg 6-9 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Kaczmarek Michał A12 E6		Wykład, Tyg 1-2 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E3 I-13		Laboratorium, Tyg 3-6 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E9 I-13		
	Wykład, Tydz 6 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i>				Wykład, Tydz 6 Technika mikroprocesorowa [001796] Radecki Andrzej A12 E106				Laboratorium, Tyg 6-10 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Orlikowski Marek Zakład Przekładników		Laboratorium, Tyg 7-8 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13		
					Laboratorium, Tyg 7-9 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13				Laboratorium, Tydz 7 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E9 I-13				
									Laboratorium, Tyg 9-10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13				
<b>nied</b>	Laboratorium, Tyg 5, 7 Systemy baz danych [000998] Zawiślak Rafał C3 404 I-13				Laboratorium, Tyg 6-10 Elektrownie [001432] Oziemski Andrzej C3 I15 ZE lab				Wykład, Tyg 1-4 Elektrownie [001432] Pawlak Mariusz A11 215 I-15				

## Grupa Rozkład - 6B (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15	
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-9 Sieci elektroenergetyczne [000945] Mończyk Marek A11 216 I-15		Laboratorium, Tyg 1-9 Sieci elektroenergetyczne [000945] Mończyk Marek A11 321 I-15		Laboratorium, Tyg 1-5 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13		Wykład, Tyg 1-9 Cyfrowa technika pomiarowa [000995] Pacholski Krzysztof A10 I-12 s.sem		Laboratorium, Tydz 1 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13		Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy mechatroniki [000936] Powierza Jerzy A12 PC2 I-14			
	Wykład, Tyg 1-4 Systemy baz danych [000998] Welfle Henryk A12 PC1 I-14		Wykład, Tyg 1-4 Sygnały dyskretne [000997] Kacerka Jarosław A10 E4 I-13		Projekt, Tyg 1, 3, 5, 7, 9 Projekt kompetencyjny [001232] Teodorczyk Tomasz C3 I15 13		Projekt, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Projekt kompetencyjny [001232] Teodorczyk Tomasz A11 216 I-15		Laboratorium, Tyg 2-5 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13			Laboratorium, Tyg 6-10 Energoelektronika [000935] Majer Krzysztof A12 PC3 I-14		
	Laboratorium, Tyg 6, 8 Sygnały dyskretne [000997] Kacerka Jarosław A12 E104		<i>bez przerw</i> Laboratorium, Tyg 6, 8 Sygnały dyskretne [000997] Kacerka Jarosław A10 E4 I-13		Laboratorium, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Brodecki Dariusz Zakład Przekładników		Laboratorium, Tyg 3, 5, 7, 9 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13		Wykład, Tydz 5 Elektrownie [001432] Pawlak Mariusz A11 215 I-15		Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy mechatroniki [000936] Powierza Jerzy A12 PC3 I-14			
		Laboratorium, Tydz 10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13							Laboratorium, Tyg 6-10 Energoelektronika [000935] Majer Krzysztof A12 PC2 I-14					

## Grupa Rozkład - 6B10 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-3 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i>		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-4 Podstawy mechatroniki [000936] Smółka Krzysztof A12 E106		Wykład, Tyg 1-4 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej A12 E102		Wykład, Tyg 1-5 Elektryczne urządzenia grzejne [000947] Zgraja Jerzy A12 E102		Wykład, Tyg 1-5 Oświetlenie elektryczne [000946] Pabjańczyk Wiesława A11 215 I-15		
	Laboratorium, Tyg 4-5, 7-10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13 <i>bez przerw</i>				Wykład, Tydz 6 Technika mikroprocesorowa [001796] Radecki Andrzej A12 E106		Wykład, Tyg 6-9 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Kaczmarek Michał A12 E6		Laboratorium, Tyg 6-10 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Orlikowski Marek Zakład Przekładników				
	Wykład, Tydz 6 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i>				Laboratorium, Tyg 7-9 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13								
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-9 Sieci elektroenergetyczne [000945] Mończyk Marek A11 216 I-15		Laboratorium, Tyg 1-9 Sieci elektroenergetyczne [000945] Mończyk Marek A11 321 I-15		Laboratorium, Tyg 1-5 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13		Projekt, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Projekt kompetencyjny [001232] Teodorczyk Tomasz A11 216 I-15		Wykład, Tyg 1-4 Elektrownie [001432] Pawlak Mariusz A11 215 I-15				
					Laboratorium, Tyg 6-10 Elektrownie [001432] Oziemski Andrzej C3 I15 ZE lab		Laboratorium, Tyg 3, 5, 7, 9 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13		Wykład, Tydz 5 Elektrownie [001432] Pawlak Mariusz A11 215 I-15		Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy mechatroniki [000936] Powierza Jerzy A12 PC2 I-14		
									Laboratorium, Tyg 6-10 Energoelektronika [000935] Majer Krzysztof A12 PC2 I-14				

## Grupa Rozkład - 6B20 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	<p>Wykład, Tyg 1-3 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i></p>		<p>Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO</p>		<p>Wykład, Tyg 1-4 Podstawy mechatroniki [000936] Smółka Krzysztof A12 E106</p>		<p>Wykład, Tyg 1-4 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej A12 E102</p>		<p>Wykład, Tyg 1-2 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E3 I-13</p>				
	<p>Wykład, Tydz 6 Napęd elektryczny [000937] Adamczyk Paweł A12 E105 <i>bez przerw</i></p>				<p>Laboratorium, Tyg 5, 10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13</p>		<p>Wykład, Tyg 6-9 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Kaczmarek Michał A12 E6</p>		<p>Laboratorium, Tyg 3-6 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E9 I-13</p>		<p>Laboratorium, Tydz 7 Programowalne sterowniki logiczne [000996] Sobieraj Tomasz A10 E9 I-13</p>	<p>Laboratorium, Tyg 7-8 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13</p>	
<b>niedziela</b>	<p>Wykład, Tyg 1-4 Systemy baz danych [000998] Welfie Henryk A12 PC1 I-14</p>		<p>Laboratorium, Tyg 6, 8 Sygnały dyskretne [000997] Kacera Jarosław A10 E4 I-13</p>		<p>Projekt, Tyg 1, 3, 5, 7, 9 Projekt kompetencyjny [001232] Teodorczyk Tomasz C3 I15 13</p>		<p>Wykład, Tyg 1-9 Cyfrowa technika pomiarowa [000995] Pacholski Krzysztof A10 I-12 s.sem</p>		<p>Laboratorium, Tydz 1 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13</p>		<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Energoelektronika [000935] Majer Krzysztof A12 PC3 I-14</p>		
	<p>Laboratorium, Tyg 5, 7 Systemy baz danych [000998] Zawiślak Rafał C3 404 I-13</p>				<p>Laboratorium, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Kompatybilność elektromagnetyczna [002627] Brodecki Dariusz Zakład Przekładników</p>				<p>Laboratorium, Tyg 2-5 Napęd elektryczny [000937] Leśniewski Piotr A12 ZNE I-13</p>				
	<p>Laboratorium, Tyg 6, 8 Sygnały dyskretne [000997] Kacera Jarosław A12 E104</p>		<p>Wykład, Tyg 1-4 Sygnały dyskretne [000997] Kacera Jarosław A10 E4 I-13 <i>bez przerw</i></p>						<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy mechatroniki [000936] Powierza Jerzy A12 PC3 I-14</p>				
			<p>Laboratorium, Tydz 10 Technika mikroprocesorowa [000938] Radecki Andrzej C3 411 I13</p>										

## Grupa Rozkład - 6C (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Laboratorium, Tyg 3-5 Podstawy energoelektroniki [001142] Błasiński Wojciech A12 ZNE I-13		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy energoelektroniki [001142] Błasiński Wojciech A12 E6			Laboratorium, Tyg 1-10 Laboratorium sterowania robotów [001140] Zarychta Dariusz A10 E100 I13			Laboratorium, Tyg 1-5 Systemy i sieci przemysłowe [001149] Kmieć Piotr A10 E10 I13 <i>grupa 1</i>		
					Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy energoelektroniki [001142] Błasiński Wojciech A12 ZNE1 I13								
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 3-4 Systemy i sieci przemysłowe [001149] Granosik Grzegorz A12 E103				Wykład, Tyg 1-8 Regulatory i sterowniki w automatyce [001144] Chudzik Piotr A12 E106			Laboratorium, Tyg 1-10 Laboratorium elektronicznych elementów automatyki [001141] Chudzik Piotr C3 204 I13		Projekt, Tyg 1-10 Projekt kompetencyjny [001477] Chudzik Piotr C3 204 I13; I-13	Laboratorium, Tyg 1-5 Systemy i sieci przemysłowe [001149] Kmieć Piotr A10 E100 I13 <i>Grupa 2</i>		
	Laboratorium, Tyg 5-9 Regulatory i sterowniki w automatyce [001144] Kolasa Tomasz C3 411 I13												

## Grupa Rozkład - 6D (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Metody numeryczne [000548] Marzjan Krzysztof A12 E5		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Relacyjno-obiektowe bazy danych Drzymała Paweł A12 I-14 s.sem		Wykład, Tyg 1-5 Problemy społeczne i zawodowe informatyki [001231] Koszmider Tomasz A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki Wojciech A10 E2		Projekt, Tyg 1-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A12 E109 K-24		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A12 E107 K-24				Wykład, Tyg 1-5 Podstawy kryptografii [001242] Bartoszewicz Andrzej A12 E5		Wykład, Tyg 6-10 Zarządzanie firmą Głaba Marek A10 E2		Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A10 E309 K-24				
	Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne w inżynierii [001475] Marzjan Krzysztof A10 E3 I-13				Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A12 E107 K-24				Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A12 E109 K-24				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 6-10 Relacyjno-obiektowe bazy danych Welfle Henryk A12 PC1 I-14		Wykład, Tyg 1-10 Projektowanie i realizacja sieci komputerowych Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Projektowanie i realizacja sieci komputerowych Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E107 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Sieciowe systemy operacyjne [001249] Frączyk Andrzej A10 E311 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Sieciowe systemy operacyjne [001249] Frączyk Andrzej A10 E311 K-24		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne w inżynierii [001475] Marzjan Krzysztof A10 E4 I-13		Laboratorium, Tyg 2-6 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E109 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E110 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E110 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E110 K-24		
					Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Projekt, Tyg 1-5 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24				
							Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy kryptografii [001242] Gamorski Piotr A12 ZNE I-13						

## Grupa Rozkład - 6D20 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Metody numeryczne [000548] Marzjan Krzysztof A12 E5		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy kryptografii [001242] Bartoszewicz Andrzej A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Problemy społeczne i zawodowe informatyki [001231] Koszmider Tomasz A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki Wojciech A10 E2				
	Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A12 E107 K-24				Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A12 E107 K-24		Wykład, Tyg 6-10 Zarządzanie firmą Głaba Marek A10 E2		Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A12 E109 K-24				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne w inżynierii [001475] Marzjan Krzysztof A10 E4 I-13		Wykład, Tyg 1-10 Projektowanie i realizacja sieci komputerowych Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Projektowanie i realizacja sieci komputerowych Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Projekt, Tyg 1-5 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Sieciowe systemy operacyjne [001249] Frączyk Andrzej A10 E311 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Sieciowe systemy operacyjne [001249] Frączyk Andrzej A10 E311 K-24		
							Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy kryptografii [001242] Gamorski Piotr A12 ZNE I-13		Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001232] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24				

## Grupa Rozkład - 6D30(1) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Metody numeryczne [000548] Marzjan Krzysztof A12 E5		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Relacyjno-obiektowe bazy danych Drzymała Paweł A12 I-14 s.sem		Wykład, Tyg 1-5 Problemy społeczne i zawodowe informatyki [001231] Koszmider Tomasz A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki Wojciech A10 E2		Projekt, Tyg 1-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A12 E109 K-24		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne w inżynierii [001475] Marzjan Krzysztof A10 E3 I-13				Laboratorium, Tyg 6-10 Relacyjno-obiektowe bazy danych Drzymała Paweł A12 I-14 s.sem		Wykład, Tyg 6-10 Zarządzanie firmą Głaba Marek A10 E2		Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A10 E309 K-24				
<b>niedziela</b>					Wykład, Tyg 1-5 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E110 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E110 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E110 K-24		
					Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001477] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24						



## Grupa Rozkład - 6D30(2) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Metody numeryczne [000548] Marzjan Krzysztof A12 E5		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-5 Relacyjno-obiektowe bazy danych Drzymała Paweł A12 I-14 s.sem		Wykład, Tyg 1-5 Problemy społeczne i zawodowe informatyki [001231] Koszmider Tomasz A12 E5		Wykład, Tyg 1-5 Komunikacja człowiek-komputer Bieniecki Wojciech A10 E2		Projekt, Tyg 1-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A12 E109 K-24		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Metody numeryczne w inżynierii [001475] Marzjan Krzysztof A10 E3 I-13						Wykład, Tyg 6-10 Zarządzanie firmą Głaba Marek A10 E2		Laboratorium, Tyg 6-10 Komunikacja człowiek-komputer Koszmider Tomasz A10 E309 K-24				
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 6-10 Relacyjno-obiektowe bazy danych Welfle Henryk A12 PC1 I-14		Laboratorium, Tyg 2-6 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E109 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Zaawansowanie projektowanie obiektowe Więcek Piotr A12 E110 K-24		Laboratorium, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E107 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Modelowanie i analiza obiektowa Adamiak Krzysztof A12 E110 K-24				
					Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001234] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24		Projekt, Tyg 6-10 Projekt kompetencyjny [001477] Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24						

## Grupa Rozkład - 6G (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-4 Technologie zasobnikowe w energetyce Wójcik Franciszek A11 416K26		Lektorat, Tyg 1-10 Język obcy m. 6.6 [002539] SJO		Wykład, Tyg 1-3 Elektroenergetyka Kanicki Andrzej A11 215 I-15		Wykład, Tyg 1-4 Miernictwo energetyczne (Tyg 1-2) Wawszczak Andrzej C3 I15 ZE ssem		Wykład/projekt, Tyg 1-4 Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak Mariusz C3 I15 ZE ssem				
	Wykład, Tydz 5 Miernictwo energetyczne Wawszczak Andrzej C3 I15 ZE ssem				Wykład, Tydz 4 Elektroenergetyka Kanicki Andrzej A11 215 I-15		Laboratorium, Tydz 6 Miernictwo energetyczne Pawlak Mariusz C3 I15 ZE lab						
	Laboratorium, Tyg 6-7 Miernictwo energetyczne Pawlak Mariusz C3 I15 ZE lab				Laboratorium, Tydz 5 Miernictwo energetyczne Pawlak Mariusz C3 I15 ZE lab			Wykład/projekt, Tydz 5 Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak Mariusz C3 I15 ZE ssem					
					Laboratorium, Tyg 6-8 Miernictwo energetyczne Pawlak Mariusz C3 I15 ZE lab		Wykład/projekt, Tyg 7-8 Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak Mariusz C3 I15 ZE ssem						
									Wykład/projekt, Tydz 6 Układy i urządzenia potrzeb własnych Pawlak Mariusz C3 I15 ZE ssem				
<b>niedziela</b>	Wykład/ćwiczenia, Tyg 1-5 Ogrzewnictwo i klimatyzacja sala B13 10				Wykład/projekt, Tyg 1-5 Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta Janusz C3 I15 ZE PC lab; C3 I15 ZE ssem		Projekt, Tyg 1-4 Projekt kompetencyjny [001232] Sikora Roman C3 I15 13		Wykład, Tyg 1-2 Energoelektronika [000935] Szczurbanowski Ryszard A12 I-14 s.sem				
	Laboratorium, Tyg 6-10 Ogrzewnictwo i klimatyzacja sala B13 10		Projekt, Tyg 6-8 Elektroenergetyka Siewierski Tomasz A11 323 I-15		Laboratorium, Tyg 6-8 Technologie zasobnikowe w energetyce Pawełek Ryszard A11 309 PC I-15		Wykład/projekt, Tydz 5 Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta Janusz C3 I15 ZE PC lab; C3 I15 ZE ssem	Projekt, Tydz 5 Projekt kompetencyjny [001232] Sikora Roman A11 309 PC I-15	Laboratorium, Tyg 3-4 Energoelektronika [000935] Majer Krzysztof A12 I-14 s.sem				
				Projekt, Tyg 4-5 Elektroenergetyka Siewierski Tomasz A11 215 I-15			Projekt, Tyg 6-8 Projekt kompetencyjny [001232] Sikora Roman A11 101 I-15		Laboratorium, Tydz 5 Technologie zasobnikowe w energetyce Pawełek Ryszard A11 309 PC I-15				
								Wykład/projekt, Tyg 6-7 Wysokosprawne bloki energetyczne Buchta Janusz C3 I15 ZE PC lab; C3 I15 ZE ssem					

## Grupa Rozkład - 8A (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>			Wykład, Tyg 1-5 Integracja rozproszonych źródeł .. Wasiak Irena A11 215 I-15		Wykład, Tyg 1-9 Odnawialne źródła energii Sibiński Maciej B9 415 I-16		Laboratorium, Tyg 1-5 Odnawialne źródła energii Sibiński Maciej B9 117 K27		Seminarium, Tyg 5-9 Seminarium dyplomowe [000957] Kacprzak Tomasz B9 321A I-16		Laboratorium, Tyg 1-9 Integracja rozproszonych źródeł .. Kelm Paweł A11 309 PC I-15		
			Wykład, Tyg 6-10 Projektowanie systemów energetycznych OZE B9 415 I-16				Laboratorium, Tyg 6-10 Projektowanie systemów energetycznych OZE B9 117 K27						
<b>niedz.</b>			Wykład, Tyg 2-10 Programowanie telefonii komórkowej Wawrzyniak Piotr B9 204A I-16		Laboratorium, Tyg 2-10 Programowanie telefonii komórkowej Wawrzyniak Piotr B9 204A I-16		Wykład, Tyg 2-10 Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Wawrzyniak Piotr B9 415 I-16		Laboratorium, Tyg 2-10 Systemy operacyjne urządzeń mobilnych Wawrzyniak Piotr B9 204A I-16				

## Grupa Rozkład - 8B\_IN (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-3 Oświetlenie i instalacje oświetleniowe [001042] Pabjańczyk Wiesława A11 215 I-15		Wykład, Tydz 1 Instalacje niskonapięciowe w budynkach [001043] Markiewicz Przemysław A11 323 I-15		Wykład, Tyg 1-3 Instalacje niskonapięciowe w budynkach [001043] Markiewicz Przemysław A11 216 I-15		Projekt, Tyg 1-5 Instalacje niskonapięciowe w budynkach [001043] Markiewicz Przemysław A11 215 I-15						
	Wykład, Tyg 6-9 Bezpieczeństwo elektryczne [001445] Szykowski Michał A11 215 I-15		Wykład, Tyg 2-5 Oświetlenie i instalacje oświetleniowe [001042] Pabjańczyk Wiesława A11 323 I-15		Wykład, Tyg 4-5 Oświetlenie i instalacje oświetleniowe [001042] Pabjańczyk Wiesława A11 216 I-15		Projekt, Tyg 6-10 Oświetlenie i instalacje oświetleniowe [001042] Markiewicz Przemysław A11 215 I-15						
	Laboratorium, Tydz 10 Bezpieczeństwo elektryczne [001445] Szykowski Michał A11 303 I-15; A11 309 PC I-15		Projekt, Tyg 6-10 Kosztorysowanie robót elektrycznych [001045] Szykowski Michał A11 215 I-15		Laboratorium, Tyg 6-10 Bezpieczeństwo elektryczne [001445] Szykowski Michał A11 303 I-15; A11 309 PC I-15								
<b>nie</b>	Tyg 1-10 przedmioty kierunkowe												

## Grupa Rozkład - 8B10 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sob</b>	Tyg 1-10 <i>bloki obieralne</i>												
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 5, 7, 9 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Łyżwa Wojciech A11 309 PC I-15	Projekt, Tyg 1, 3, 5 Linie elektroenergetyczne [000959] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15	Wykład, Tyg 1-4, 6-10 Linie elektroenergetyczne [000959] Wiśniewski Józef A11 215 I-15	Laboratorium, Tyg 2-4, 6, 8, 10 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Łyżwa Wojciech A11 309 PC I-15	Wykład, Tyg 4-10 Stacje elektroenergetyczne [000958] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Wykład, Tydz 4 Stacje elektroenergetyczne [000958] Siewierski Tomasz A11 216 I-15							
		Seminarium, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Seminarium dyplomowe [000957] Piotrowski Tomasz A11 101 I-15	Projekt, Tydz 5 Stacje elektroenergetyczne [000958] Siewierski Tomasz A11 215 I-15	Wykład, Tydz 5 Stacje elektroenergetyczne [000958] Siewierski Tomasz A11 215 I-15		Projekt, Tyg 6-9 Stacje elektroenergetyczne [000958] Siewierski Tomasz A11 216 I-15							
						Projekt, Tyg 7, 9 Linie elektroenergetyczne [000959] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15							

## Grupa Rozkład - 8B20 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sob</b>	Tyg 1-10 <i>bloki obieralne</i>												
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Informatyczne narzędzia automatyki Kacerka Jarosław A10 E4 I-13; A12 E104		Seminarium, Tyg 2, 4, 6, 8, 10 Seminarium dyplomowe [000957] Pacholski Krzysztof A10 I-12 s.sem		Laboratorium, Tyg 1-9 Informatyczne narzędzia automatyki Kacerka Jarosław A10 E4 I-13		Laboratorium, Tyg 1-5 Systemy zapewniania jakości Dominikowski Bartosz A10 Lab Mat. I-12		Wykład, Tyg 1-5 Systemy zapewniania jakości Dominikowski Bartosz A12 E104				
	Wykład, Tydz 7 Informatyczne narzędzia automatyki Kacerka Jarosław A12 E104		Wykład, Tydz 5 Informatyczne narzędzia automatyki Kacerka Jarosław A10 E4 I-13				Laboratorium, Tyg 6-10 Pomiary w procesach produkcyjnych Dominikowski Bartosz A10 Lab Mat. I-12		Wykład, Tyg 6-10 Pomiary w procesach produkcyjnych Dominikowski Bartosz A12 E104				
			Wykład, Tyg 7, 9 Informatyczne narzędzia automatyki Kacerka Jarosław A10 E4 I-13										

## Grupa Rozkład - 8C (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-4 Systemy wizyjne Zarychta Dariusz A10 E1		Wykład, Tyg 1-4 Ochrona danych Bartoszewicz Andrzej A12 E5		Wykład, Tyg 1-4 Roboty mobilne Granosik Grzegorz A12 E105		Laboratorium, Tyg 1-3 Automatyka napędu elektrycznego Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13			Laboratorium, Tyg 1-6 Ochrona danych Jaskuła Marek A12 ZNE1 I13			
	Laboratorium, Tydz 5 Systemy wizyjne Zarychta Dariusz A10 E10 I13				Seminarium, Tyg 5, 10 Seminarium dyplomowe [000604] Granosik Grzegorz A12 E105		Seminarium, Tyg 4, 9-10 Seminarium dyplomowe [000604] Granosik Grzegorz A12 E105		Laboratorium, Tyg 4-5 Automatyka napędu elektrycznego Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13				
	Laboratorium, Tyg 6-10 Roboty mobilne Granosik Grzegorz A10 E101 I13				Laboratorium, Tyg 6-9 Systemy wizyjne Zarychta Dariusz A10 E10 I13		Laboratorium, Tyg 5-8 Systemy wizyjne Zarychta Dariusz A10 E10 I13		Wykład, Tyg 6-9 Automatyka napędu elektrycznego Adamczyk Paweł A12 E105				
									Laboratorium, Tydz 10 Automatyka napędu elektrycznego Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13				

## Grupa Rozkład - 8D (TMN8N+ZSKNN) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>					<p>Seminarium, Tyg 1-10 Seminarium dyplomowe [000604] Ślot Krzysztof A10 E307 K-24</p>		<p>Wykład, Tyg 1-2 Projektowanie aplikacji mobilnych Włodarczyk Michał B18 A3 K-25</p>		<p>Wykład, Tyg 1-5 Zarządzanie bezpieczeństwem w sieciach [001272] Kapusta Paweł; Majchrowicz Michał CTI 404</p>				
							<p>Wykład, Tydz 3 Projektowanie aplikacji mobilnych Włodarczyk Michał B18 A3 K-25</p>	<p>Laboratorium, Tydz 3 Przetwarzanie w chmurze dla mobiln. Włodarczyk Michał B18 B K-25</p>					
							<p>Laboratorium, Tyg 4-5 Przetwarzanie w chmurze dla mobiln. Włodarczyk Michał B18 B K-25</p>						
							<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Zarządzanie bezpieczeństwem w sieciach [001272] Kapusta Paweł CTI 404</p>						



### Grupa Rozkład - 8D (ZABN+TZJON) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>					Seminarium, Tyg 1-10 Seminarium dyplomowe [000604] Mosorow Włodzimierz A10 E320 K-24		Wykład/laboratorium, Tyg 1-5 Programowanie pod kątem wielokrotnego użycia Kapusta Paweł; Majchrowicz Michał CTI 404		Wykład, Tyg 1-2 Obiektowe bazy danych Drzymała Paweł A12 E5				
									Laboratorium, Tyg 3-5 Obiektowe bazy danych Drzymała Paweł IBM I14				

### Grupa Rozkład - 8D10 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>									Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie systemów ekspertowych [001266] Smółka Krzysztof A12 PC2 I-14		Wykład, Tyg 1-5 Programowanie systemów ekspertowych [001266] Smółka Krzysztof A12 PC2 I-14		

### Grupa Rozkład - 8D30 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>			Wykład/laboratorium, Tyg 1-10 Programowanie aplikacji webowych Jaworski Tomasz A12 E107 K-24										

### Grupa Rozkład - 8D40 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład/laboratorium, Tyg 1-10 Administrowanie i bezpieczeństwo systemów Nazdrowicz Jacek B18 A3 K-25												

### Grupa Rozkład - 8G (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>					Seminarium, Tyg 1-4 Seminarium dyplomowe [000957] Wasiak Irena A11 101 I-15		Wykład, Tyg 1-8 Funkcjonowanie firmy 2M42 <i>Wydział Mechaniczny</i>				Wykład, Tyg 1-8 Własność intelektualna i elementy prawa 2M42 <i>Wydział Mechaniczny</i>		
					Seminarium, Tyg 5-8 Seminarium dyplomowe [000957] Wasiak Irena A11 215 I-15								

## Grupa Rozkład - 8H (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>niedziela</b>	Wykład/laboratorium, Tyg 1-9 komputerowe wspomaganie projekt. system. Pietrzak P. B18 A2 K-25		Wykład, Tyg 1, 3, 5 Diagnostyka systemów mechatroniki samochodowej Pacholski Krzysztof A10 I-12 s.sem			Seminarium, Tyg 1-2, 4-5, 7-8 Seminarium dyplomowe [000604] Szychta Elżbieta A12 I-14 s.sem		Wykład/laboratorium, Tyg 1-2, 4-5, 7-8 Programowanie mikrokontrolerów Szychta Elżbieta A12 PC4 I-14					
			Laboratorium, Tyg 6-9 Diagnostyka systemów mechatroniki samochodowej Szczęsny Artur ZMet1 I-12										

## Grupa Rozkład - nz2\_2B00\_GI (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15	
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-2 Szybka fotografia cyfrowa [002077] Tarczyński Witold A11 418 K-26				Wykład, Tyg 1-5 Oprogramowanie użytkowe w inżynierii [002076] Dokimuk Jerzy A11 418 K-26		Laboratorium, Tyg 2-10 Wizualizacja w technice Gmyrek Zbigniew A12 PC3 I-14		Wykład, Tyg 1-5 Wizualizacja w technice Gmyrek Zbigniew A12 E6		Wykład, Tyg 1-5 Grafika inżynierska dla marketingu Gmyrek Zbigniew A12 E105			
	Wykład, Tydz 3 Szybka fotografia cyfrowa [002077] Tarczyński Witold A11 418 K-26	Laboratorium, Tyg 3, 6-7 Szybka fotografia cyfrowa [002077] Ambroziak Arkadiusz A12 Lab El. K-26 <i>gr. 1</i>			Laboratorium, Tyg 6-10 Grafika inżynierska dla marketingu Kubiak Witold A12 PC4 I-14					Laboratorium, Tyg 6-10 Oprogramowanie użytkowe w inżynierii [002076] Dokimuk Jerzy A11 PC1 K-26		Laboratorium, Tyg 6-10 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13		
	Wykład, Tyg 4-5 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 E105													
		Laboratorium, Tyg 8-10 Szybka fotografia cyfrowa [002077] Ambroziak Arkadiusz A12 Lab El. K-26 <i>gr. 2</i>												
<b>nie</b>	Tyg 1-10 przedmioty kierunkowe													

## Grupa Rozkład - nz2\_2B00\_liDE\_1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 4-5 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 E105				Wykład, Tyg 1-5 Analiza pól elektrycznych Galoch Jarosław A11 323 I-15		Wykład, Tyg 1-5 Programy ekspertowe Piotrowski Tomasz A11 323 I-15		Wykład, Tyg 1-5 Diagnostyka układów izolacyjnych Piotrowski Tomasz A11 216 I-15		Wykład, Tyg 1-5 Diagnostyka w transporcie szynowym Steczek Marcin A11 216 I-15		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Programy ekspertowe Piotrowski Tomasz A11 102 I-15				Laboratorium, Tyg 6-10 Analiza pól elektrycznych Galoch Jarosław A11 102 I-15		Laboratorium, Tyg 6-10 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13		Laboratorium, Tyg 6-10 Diagnostyka układów izolacyjnych Piotrowski Tomasz; Różga Paweł A11 102 I-15; A11 TWNLAB I-15				
			Wykład, Tyg 1-3 Diagnostyka elektrowni Pawlak Mariusz A11 216 I-15										
			Laboratorium, Tyg 6-10 Diagnostyka w transporcie szynowym Steczek Marcin C3 I15 ZTiPE ssem										
<b>nie</b>	Tyg 1-10 przedmioty kierunkowe												



## Grupa Rozkład - nz2\_2B00\_liDE\_2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	<p>Wykład, Tyg 4-5 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 E105</p>				<p>Wykład, Tyg 1-5 Analiza pól elektrycznych Galoń Jarosław A11 323 I-15</p>		<p>Wykład, Tyg 1-5 Programy ekspertowe Piotrowski Tomasz A11 323 I-15</p>		<p>Wykład, Tyg 1-5 Diagnostyka układów izolacyjnych Piotrowski Tomasz A11 216 I-15</p>		<p>Wykład, Tyg 1-5 Diagnostyka w transporcie szynowym Steczek Marcin A11 216 I-15</p>		
	<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Diagnostyka w transporcie szynowym Steczek Marcin C3 I15 ZTiPE ssem</p>				<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Elektromechaniczne systemy napędowe [000216] Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13</p>		<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Programy ekspertowe Piotrowski Tomasz A11 102 I-15</p>		<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Analiza pól elektrycznych Galoń Jarosław A11 101 I-15</p>				
	<p>Wykład, Tyg 1-3 Diagnostyka elektrowni Pawlak Mariusz A11 216 I-15</p>			<p>Laboratorium, Tyg 6-10 Diagnostyka układów izolacyjnych Piotrowski Tomasz; Różga Paweł A11 101 I-15; A11 TWNLAB I-15</p>									
<b>nie</b>	<p>Tyg 1-10 przedmioty kierunkowe</p>												

## Grupa Rozkład - nz2\_2B10\_1 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15							
<b>sob</b>	Tyg 1-10 blok obieralny+Elektrom. Syst. Nap.																			
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-2 Inżynieria wysokonapięciowa Domaradzka Sabina; Galoch Jarosław A11 TWNLAB I-15	Wykład, Tyg 1-5 Ekonomika elektroenergetyki Dyka Ewa A11 323 I-15	Wykład, Tyg 1-4 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 323 I-15	Wykład, Tyg 1-3, 5 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 323 I-15	Wykład, Tyg 1-5 Elektroenergetyka trakcyjna [000352] Teodorczyk Tomasz A11 216 I-15	Laboratorium, Tyg 3-4 Inżynieria wysokonapięciowa Domaradzka Sabina; Galoch Jarosław A11 TWNLAB I-15	Wykład, Tydz 3 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 323 I-15	Laboratorium, Tyg 6-10 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15	Laboratorium, Tydz 5 Inżynieria wysokonapięciowa Domaradzka Sabina; Galoch Jarosław A11 TWNLAB I-15	Wykład, Tydz 4 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Laboratorium, Tyg 6-10 Sterowniki programowalne [000353] Mończyk Marek A11 225 I-15	Wykład, Tydz 5 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 216 I-15	Wykład, Tyg 4-5 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Projekt, Tyg 6-10 Europejskie rynki energii Siewierski Tomasz A11 216 I-15	Projekt, Tyg 6-10 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 215 I-15	Projekt, Tyg 6-10 Ekonomika elektroenergetyki Dyka Ewa A11 215 I-15	Wykład, Tydz 6 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Wykład, Tydz 6 Zarządzanie projektami [000354] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Wykład, Tyg 7-10 Zarządzanie projektami [000354] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	

## Grupa Rozkład - nz2\_2B10\_2 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sob</b>	Tyg 1-10 blok obieralny+Elektrom. Syst. Nap.												
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-2 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15	Wykład, Tyg 1-5 Ekonomika elektroenergetyki Dyka Ewa A11 323 I-15			Wykład, Tyg 1-4 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 323 I-15		Wykład, Tyg 1-3, 5 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 323 I-15		Wykład, Tyg 1-5 Elektroenergetyka trakcyjna [000352] Teodorczyk Tomasz A11 216 I-15		Laboratorium, Tyg 3-4 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15		
	Wykład, Tydz 3 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 323 I-15	Laboratorium, Tyg 6-10 Inżynieria wysokonapięciowa Domaradzka Sabina; Galoch Jarosław A11 TWNLAB I-15			Laboratorium, Tydz 5 Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa [000351] Wiśniewski Józef A11 309 PC I-15		Wykład, Tydz 4 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15		Projekt, Tyg 6-10 Ekonomika elektroenergetyki Dyka Ewa A11 215 I-15		Wykład, Tydz 5 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 216 I-15		
	Wykład, Tyg 4-5 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15				Projekt, Tyg 6-10 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 101 I-15		Projekt, Tyg 6-10 Europejskie rynki energii Siewierski Tomasz A11 323 I-15				Laboratorium, Tyg 6-10 Sterowniki programowalne [000353] Mończyk Marek A11 225 I-15		
	Wykład, Tydz 6 Sterowniki programowalne [000353] Siewierski Tomasz A11 323 I-15	Wykład, Tydz 6 Zarządzanie projektami [000354] Siewierski Tomasz A11 323 I-15											
	Wykład, Tyg 7-10 Zarządzanie projektami [000354] Siewierski Tomasz A11 323 I-15												

## Grupa Rozkład - nz2\_2B20 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sob</b>	Tyg 1-10 blok obieralny+Elektrom. Syst. Nap.												
<b>niedziela</b>	Laboratorium, Tyg 1-4, 6-10 Przetworniki i systemy pomiarowe Dominikowski Bartosz ZMet2 I-12	Wykład, Tyg 1-5 Przetworniki i systemy pomiarowe Dominikowski Bartosz A12 E102	Wykład, Tyg 1-4 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 323 I-15	Projekt, Tyg 1-5 Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa [000222] Piotrowski Tomasz A11 101 I-15	Wykład, Tydz 1 Podstawowe problemy metrologii Majocha Andrzej A10 E121 K-27	Wykład, Tyg 1-2 Podstawowe problemy metrologii Majocha Andrzej A12 E104							
	Wykład, Tydz 5 Podstawowe problemy metrologii Majocha Andrzej A12 E103	Wykład, Tyg 6-10 Internetowe techniki pomiarowe Graczyk Adam ZMet2 I-12	Wykład, Tydz 5 Podstawowe problemy metrologii Majocha Andrzej A12 E103	Wykład, Tyg 6-10 Trendy automatyki i metrologii Szczęśny Artur; Woźniak Piotr A12 E103	Laboratorium, Tyg 2-10 Pracownia automatyki Sobieraj Tomasz A10 E9 I-13								
			Laboratorium, Tyg 6-10 Internetowe techniki pomiarowe Graczyk Adam ZMet2 I-12										

## Grupa Rozkład - nz2\_2D(1) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A10 E2		Wykład, Tydz 1 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A10 E2		Wykład, Tyg 1-5 Modelowanie procesów współbieżnych [000247] Włodarczyk Michał B18 A3 K-25		Tyg 1-10 <i>Przedmioty specjalistyczne</i>						
			Wykład, Tyg 2-5 Kierunki rozwoju informatyki Mosorow Włodzimierz A12 E6		Laboratorium, Tyg 6-10 Modelowanie procesów współbieżnych [000247] Włodarczyk Michał B18 A3 K-25								
			Laboratorium, Tyg 6-10 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A12 PC1 I-14										
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Matematyczne metody w grafice komputerowej Zubert Mariusz B18 A3 K-25		Wykład/laboratorium, Tyg 1-10 Informatyczne systemy w zarządzaniu Głaba Marek A11 PC1 K-26		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy bioinformatyki Adamczyk Paweł A10 E2		Wykład/laboratorium, Tyg 1-5 Zagrożenia w sieciach komputerowych Sturgulewski Łukasz CTI 404						
	Laboratorium, Tyg 6-10 Matematyczne metody w grafice komputerowej Zubert Mariusz B18 A3 K-25				Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy bioinformatyki Adamczyk Paweł A12 ZNE I-13		Wykład/laboratorium, Tyg 6-10 Sieciowe środowiska rozproszone i wirtualizacja Tomczyk Tomasz A12 E109 K-24						

## Grupa Rozkład - nz2\_2D(2) (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>	Wykład, Tyg 1-5 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A10 E2		Wykład, Tydz 1 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A10 E2		Wykład, Tyg 1-5 Modelowanie procesów współbieżnych [000247] Włodarczyk Michał B18 A3 K-25		Tyg 1-10 <i>Przedmioty specjalistyczne</i>						
	Laboratorium, Tyg 6-10 Matematyczne metody optymalizacji [000252] Pietrzak Ł. A12 PC3 I-14		Wykład, Tyg 2-5 Kierunki rozwoju informatyki Mosorow Włodzimierz A12 E6										
			Laboratorium, Tyg 6-10 Modelowanie procesów współbieżnych [000247] Włodarczyk Michał B18 A3 K-25										
<b>niedziela</b>	Wykład, Tyg 1-5 Matematyczne metody w grafice komputerowej Zubert Mariusz B18 A3 K-25		Wykład, Tyg 1-5 Podstawy techniki optymalizacji i skalowania horyzontalnego Szermer Michał B18 A3 K-25		Wykład, Tyg 1-5 Techniki programowania w robotyce Granosik Grzegorz A10 E10 I13		Wykład, Tyg 2-5 Budowanie aplikacji rozprosz. na platf. Java Zabierowski Wojciech B18 A3 K-25		Wykład, Tyg 1-5 Programowanie aplikacji inter. w jęz. skrypt. Jabłoński Grzegorz B18 A3 K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki programowania w robotyce Granosik Grzegorz A10 E10 I13		
	Laboratorium, Tyg 6-10 Podstawy techniki optymalizacji i skalowania horyzontalnego Szermer Michał B18 B K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 Matematyczne metody w grafice komputerowej Zubert Mariusz B18 A3 K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki programowania w robotyce Granosik Grzegorz A10 E10 I13 <i>grupa 1</i>		Laboratorium, Tyg 6-10 Budowanie aplikacji rozprosz. na platf. Java Zabierowski Wojciech B18 B K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie aplikacji inter. w jęz. skrypt. Jabłoński Grzegorz B18 B K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 <i>grupa 2</i>		

### Grupa Rozkład - nz2\_2D50 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>							Wykład/laboratorium, Tyg 1-5 Topologie złożonych sieci komputerowych Wojciechowski Rafał A10 E311 K-24				Wykład, Tyg 1-5 Technologie sieci mobilnych Pękosławski Bartosz CTI 304		
							Laboratorium, Tyg 6-10 Korporacyjne sieci bez granic Sturgulewski Łukasz CTI 404				Laboratorium, Tyg 6-10 Technologie sieci mobilnych Pękosławski Bartosz CTI 304		
<b>niedz.</b>											Wykład, Tyg 1-5 Korporacyjne sieci bez granic Sturgulewski Łukasz CTI 404		

## Grupa Rozkład - nz2\_2D60 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>							Wykład, Tyg 1-5 Programowanie w językach skryptowych Bieniecki Wojciech A12 E110 K-24		Wykład, Tyg 1-5 Programowanie zespołowe Banasiak Robert CTI 404				
							Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie w językach skryptowych Majchrowicz Michał CTI 404		Laboratorium, Tyg 6-10 Programowanie zespołowe Jaworski Tomasz CTI 404				
<b>niedziela</b>											Wykład, Tyg 1-5 Techniki kompilacji [000248] Jabłoński Grzegorz B18 D K-25		
											Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki kompilacji [000248] Orlikowski Mariusz B18 B K-25		



### Grupa Rozkład - nz2\_2D70 (Tyg 1-10)

	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:15	17:15	18:15	19:15	20:15
<b>sobota</b>							Wykład, Tyg 1-5 Nowoczesne środowiska aplikacji internetowych Kotas R. B18 A K-25	Wykład, Tyg 1-5 Utrwalanie danych na platformie JAVA EE Kamiński M. B18 A K-25	Laboratorium, Tyg 1-5 Utrwalanie danych na platformie JAVA EE Kamiński M. B18 C K-25		Laboratorium, Tyg 6-10 Techniki kompilacji [000248] Orlikowski Mariusz B18 B K-25		
<b>niedz.</b>											Wykład, Tyg 1-5 Techniki kompilacji [000248] Jabłoński Grzegorz B18 D K-25		