

**PONIEDZIAŁEK (15)**

8.45-10.15  
**Systemy operacyjne**  
 (w 28h)  
 dr hab. J. Perkowski  
 Mała Aula  
 zajęcia do 3 VI

10.30-12.15  
**Algorytmy i struktury danych I**  
 (w 14h)  
 dr hab. K. Szałowski  
 Mała Aula

10.30-12.15  
**Języki program. II**  
 (w 14)  
 dr P. Pankowski  
 Mała Aula

terminy zajęć: 26 II, 11,25 III, 15,29 IV, 13, 27 V  
 doliczone 15 min przerwy

terminy zajęć: 4,18 III, 8,22 IV, 6,20 V, 3 VI  
 doliczone 15 min przerwy

12.30-14.45  
**Języki program. II**  
 (LI 42)  
 Gr. 1  
 dr P. Pankowski  
 s. B 573/574  
 zajęcia do 3 VI

12.30-14.45  
**Podstawy elektrotechniki**  
 (14h)  
 Gr. 5  
 dr J. Baczyński  
 s. B 472  
 terminy: 18,25 III,  
 8,15, 22 IV  
 zajęcia w dn. 22 IV  
 w godz.12.30-14.00

12.30-14.45  
**Podstawy elektroniki**  
 (14h)  
 Gr. 5  
 dr S. Pawłowski  
 s. B 153  
 termin: 29 IV,  
 6,13,20,27 V  
 zajęcia w dn. 27 V w  
 godz.12.30-14.00

12.25-14.10  
**Systemy operacyjne**  
 (LI 28h)  
 Gr. 2  
 dr hab. J. Perkowski  
 s. B 571/572  
 terminy: 26 II, 4,11 III

12.30-14.00  
**Analiza matemat. II**  
 (k 28h)  
 dr hab. Z. Walczak  
 Gr. 3  
 s. B 671  
 zajęcia do 3 VI

12.30-14.00  
**Algebra liniowa z geometrią analityczną**  
 (k 28h)  
 Gr. 4  
 dr K. Ławniczak  
 s. A 271  
 terminy: 4,11 III

13.10-14.40  
**Komputerowe laboratorium matematyczne**  
 (LI 14h)  
 Gr. 4  
 dr hab. K. Warda  
 s. A 172  
 terminy: 18 III,  
 8,22 IV, 6,20 V, 3 VI

14.15-16.30  
**Języki program. II**  
 (LI 42)  
 Gr. 3  
 dr M. Szanecki  
 s. B 571/572  
 zajęcia do 3 VI

14.50-16.20  
**Algorytmy i struktury danych I**  
 (LI 14h)  
 Gr. 4  
 s. B 573/574  
 dr hab. K. Szałowski  
 terminy zajęć: 4,18 III, 8,22 IV, 6,20 V, 3 VI

15.00-17.15  
**Podstawy elektrotechniki**  
 (14h)  
 Gr. 1  
 dr J. Baczyński  
 s. B 472  
 terminy: 18,25 III,  
 8,15, 22 IV  
 zajęcia w dn. 22 IV w  
 godz. 15.00-16.30

15.00-17.15  
**Podstawy elektroniki**  
 (14h)  
 Gr. 1  
 mgr M. Ślot  
 s. B 153  
 termin: 29 IV,  
 6,13,20,27 V  
 zajęcia w dn. 27 V w  
 godz. 15.00-16.30

**WTOREK (15)**

<p>8.15-10.00 <b><u>Jezyk angielski</u></b> (ćw. 60h) Gr. 1 mgr M. Afifi s. A 271</p>	<p>8.15-10.00 <b><u>Jezyk angielski</u></b> (ćw. 60h) Gr. 2 mgr N. Kielbasińska s. B 201</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Komputerowe laboratorium matematyczne</u></b> (LI 14h) Gr. 3 dr hab. K. Warda s. B 573/574 terminy zajęć: 27 II, 12,26 III, 16, 30 IV, 14,28 V</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Algorytmy i struktury danych I</u></b> (LI 14h) Gr. 3 dr I. Lutsyk s. B 571/572 terminy: 5,19 III, 9,23 IV, 7,21 V, 4 VI</p>	<p>8.30-10.00 <b><u>Komputerowe laboratorium matematyczne</u></b> (LI 14h) Gr. 4 dr hab. K. Warda s. B 573/574 termin: 5 III</p>
<p>10.15-11.45 <b><u>Algebra liniowa z geometria analityczna</u></b> (k 28h) Gr. 1 dr K. Ławniczak s. A 272 zajęcia od 5 III</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Komputerowe laboratorium matematyczne</u></b> (LI 14h) Gr. 2 dr hab. K. Warda s. B 573/574 terminy zajęć: 27 II, 12,26 III, 16, 30 IV, 14,28 V</p>	<p>10.15-11.45 <b><u>Algorytmy i struktury danych I</u></b> (LI 14h) Gr. 2 dr I. Lutsyk s. B 573/574 terminy: 5,19 III, 9,23 IV, 7,21 V, 4 VI</p>	<p>10.15-12.00 <b><u>Jezyk angielski</u></b> (ćw. 60h) Gr. 3 mgr M. Afifi s. A 271</p>	<p>10.15-12.00 <b><u>Jezyk angielski</u></b> (ćw. 60h) Gr. 4 mgr N. Kielbasińska s. B 201</p>
<p>12.15-14.00 <b><u>Analiza matemat. II</u></b> (w 28h) prof. K. Kowalski Duża Aula doliczono przerwy 15 minut zajęcia do 4 VI</p>				
<p>doliczone 15 min przerwy</p>				
<p>14.15-15.45 <b><u>Komputerowe laboratorium matematyczne</u></b> (LI 14h) Gr. 1 dr K. Ławniczak s. B 573/574 terminy zajęć: 5,19 III, 16, 30 IV, 14,28 V, 4 VI</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Algorytmy i struktury danych I</u></b> (LI 14h) Gr. 1 s. B 573/574 dr hab. K. Szałowski terminy: 27 II, 12,26 III, 9,23 IV, 7,21 V</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Analiza matemat. II</u></b> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski Gr. 2 s. A 271 Zajęcia do 4 VI</p>	<p>14.15-15.45 <b><u>Systemy operacyjne</u></b> (LI 28h) Gr. 3 dr Ł. Albiniaak s. B 571/572 Zajęcia do 4 VI</p>	<p>14.00-16.15 <b><u>Podstawy elektrotechniki (14h)</u></b> Gr. 9 dr J. Baczyński s. B 472 terminy: 19,26 III, 9,16,23 IV w dniu 23 IV zajęcia w godz. 14.00-15.30</p>
<p>16.00-17.30 <b><u>Projektowanie witryn internetowych</u></b> (LI 28h) dr G. Wieczorek s. B 573/574 GR I zajęcia do 4 VI</p> <p style="text-align: right;"><b>Opcja</b></p>				

**ŚRODA (14)**

<p>8.15-10.00 <b><u>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</u></b> (w 14h) dr S. Pawłowski Duża Aula Terminy: 28 II, 6,13 III</p>		<p>9.30-11.45 <b><u>Podstawy elektrotechniki (14h)</u></b> Gr. 8 dr J. Ledzion s. B 472 terminy: 20 III, 3,10,17,24 IV w dniu 24 IV zajęcia w godz. 10.15-11.45</p>		<p>9.30-11.45 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> Gr. 8 dr I. Lutsyk s. B 153 terminy: 8,15,22,29 V, 5 VI w dniu 5 VI zajęcia w godz. 10.15-11.45</p>	
<p>10.15-11.45 <b><u>Projektowanie witryn internetowych</u></b> (LI 28h) dr G. Wieczorek s. B 573/574 GR II</p>		<p><b>Opcja</b></p>			
<p>12.00-13.55 <b><u>Algebra liniowa z geometrią analityczną</u></b> (w 28h) dr hab. K. Andrzejewski Duża Aula Bez terminów: 13,20 III, 24 IV</p>				<p>12.00-13.45 <b><u>Podstawy elektrotechniki i elektroniki</u></b> (w 14h) dr S. Pawłowski Duża Aula Terminy: 13,20 III, 24 IV</p>	
<p>14.10-16.25 <b><u>Podstawy elektrotechniki</u></b> (14h) Gr. 3 dr J. Baczyński s. B 472</p>	<p>14.10-16.25 <b><u>Podstawy elektroniki</u></b> (14h) Gr. 3 dr S. Pawłowski s. B 153</p>	<p>14.10-15.40 <b><u>Projektowanie witryn internetowych</u></b> (LI 28h) dr G. Wieczorek s. B 573/574</p>	<p>14.10-16.25 <b><u>Środowisko pracy informatyka</u></b> (LI 14h) dr I. Lutsyk s. B 571/572</p>	<p>14.10-16.25 <b><u>Środowisko pracy informatyka</u></b> (LI 14h) dr J. Baczyński s. B 271</p>	
<p>terminy: 20 III, 3,10,17,24 IV w dniu 24 IV zajęcia w godz. 14.00-15.30</p>		<p>terminy zajęć: 6,13,20 III, 3 IV W dniu 3 IV zajęcia w godz. 14.00-15.30</p>		<p>terminy zajęć: 8,15,22,29 V, 5 VI W dniu 5 VI zajęcia w godz. 14.00-15.30</p>	
		<p><b>Opcja</b></p>		<p><b>Opcja</b></p>	
		<p>16.45-19.00 <b><u>Środowisko pracy informatyka</u></b> (LI 14h) dr I. Lutsyk s. B 273 zajęcia w terminie 13 III dolicz. 15 min przerwy</p>		<p>16.30-18.45 <b><u>Podstawy elektrotechniki (14h)</u></b> Gr. 10 dr J. Baczyński s. B 472 terminy: 20 III, 3,10,17,24 IV w dniu 24 IV zajęcia w godz. 16.30-18.00</p>	
		<p><b>Opcja</b></p>		<p>16.20-18.35 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> dr S. Pawłowski Gr. 10 s. B 153 terminy: 8,15,22,29 V, 5 VI w dniu 5 VI zajęcia w godz. 16.20-17.50</p>	

CZWARTEK (13)

<p>8.15-10.00 <b><u>Analiza matematyczna II</u></b> Gr. 1 (k 28h) dr hab. P. Caban s. A 271 zajęcia od 7 III</p>				
<p>10.10-11.50 <b><u>Systemy operacyjne</u></b> (LI 28h) Gr. 1 dr Ł. Albiniaak s. B 571/572</p>	<p>9.35-11.50 <b><u>Podstawy elektrotechniki</u></b> (14h) Gr. 4 dr J. Ledzion s. B 472 terminy: 21 III, 4,11,18,25 IV w dniu 25 IV zajęcia w godz. 10.20-11.50</p>	<p>9.35-11.50 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> Gr. 4 s. B 153 dr P. Krukowski terminy: 9,16,23 V, 6,13 VI w dniu 13 VI zajęcia w godz. 10.20-11.50</p>	<p>10.05 -11.45 <b><u>Algebra liniowa z geometrią analityczną</u></b> (LI 28h) dr hab. J. Bauer Gr. 3 A 272</p>	<p>10.05 -11.45 <b><u>Systemy operacyjne</u></b> (LI 28h) Gr. 4 dr hab. J. Perkowski s. B 573/574</p>
	<p>12.00-13.45 <b><u>Systemy operacyjne</u></b> (LI 28h) Gr. 2 dr hab. J. Perkowski s. B 571/572 bez terminów: 18,25 IV, 9,16 V</p>		<p>12.00-13.55 <b><u>Ochrona własności intelektualnej</u></b> (w 10h) dr J. Chlebny Mała Aula terminy: 18,25 IV, 9,16 V</p>	
	<p>14.15-16.00 <b><u>Algebra liniowa z geometrią analityczną</u></b> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski Gr. 2 s. A 271 zajęcia do 6 VI</p>	<p>14.30-16.45 <b><u>Podstawy elektrotechniki</u></b> (14h) Gr. 6 dr J. Baczyński s. B 472 terminy: 21 III, 4,11,18,25 IV w dniu 25 IV zajęcia w godz. 14.30-16.00</p>	<p>14.00-16.15 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> Gr. 6 dr hab. A. Busiakiewicz s. B 153 terminy: 9,16,23 V, 6,13 VI w dniu 13 VI zajęcia w godz. 14.00-15.30</p>	<p>14.00-16.25 <b><u>Języki program. II</u></b> (LI 42) Gr. 4 dr P. Pankowski s. B 573/574</p>

PIĄTEK (11\*)

<p>8.15-10.00 <b><u>Język angielski</u></b> (ćw. 60h) mgr M. Afifi Gr. 1 s. A 271</p>		<p>8.15-10.00 <b><u>Język angielski</u></b> (ćw. 60h) mgr N. Kielbasińska Gr. 2 s. B 201</p>			<p>8.15-10.00 <b><u>Algebra liniowa z geometrią analityczną</u></b> (k 28h) Gr. 4 dr K. Ławniczak s. A 272 zajęcia od 15 III</p>
<p>10.15-12.30 <b><u>Podstawy elektrotechniki (14h)</u></b> Gr. 2 dr J. Ledzion s. B 472 terminy: 15, 22 III, 5,12,19 IV w dniu 19 IV zajęcia w godz. 10.15-11.45</p>	<p>10.15-12.30 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> Gr. 2 dr I. Lutsyk s. B 153 terminy: 26 IV, 10,17 V, 7,14 VI w dniu 14 VI zajęcia w godz. 10.15-11.45</p>	<p>10.15-13.05 <b><u>Języki program. II</u></b> (LI 42) Gr. 2 dr M. Szanecki s. B 571/572</p>	<p>10.15-12.00 <b><u>Język angielski</u></b> (ćw. 60h) mgr M. Afifi Gr. 3 s. A 271</p>		<p>10.15-12.00 <b><u>Język angielski</u></b> (ćw. 60h) mgr N. Kielbasińska Gr. 4 s. B 201</p>
			<p>12.45-15.00 <b><u>Podstawy elektrotechniki (14h)</u></b> Gr. 7 dr J. Ledzion s. B 472 terminy: 15, 22 III, 5,12,19 IV w dniu 19 IV zajęcia w godz. 12.45-14.15</p>	<p>12.45-15.00 <b><u>Podstawy elektroniki (14h)</u></b> Gr. 7 dr I. Lutsyk s. B 153 terminy: 26 IV, 10,17 V, 7,14 VI w dniu 14 VI zajęcia w godz. 12.45-14.15</p>	<p>12.15-14.10 <b><u>Analiza matematyczna II</u></b> Gr. 4 (k 28h) dr hab. Z. Walczak s. B 671</p>