

PONIEDZIAŁEK (15)			WTOREK (15)		
<p>8.00-9.30 <b>Inżynieria oprogramow.</b> (LI 28h) dr hab. T. Gwizdała s. A 172 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 1</p>		<p>8.15-10.00 <b>Metody numeryczne</b> (LI 28h) 6h prof. J. Sitarek s. B 253 bez terminów: 4 III, 20 V zajęcia do 3 VI</p> <p>gr.3</p>	<p>8.30-10.00 <b>Algorytmy i struktury danych II</b> (w 14h) dr hab. T. Gwizdała Mała Aula Terminy: 27 II, 12,26 III, 9,23 IV, 7,21 V</p>	<p>8.15-10.00 <b>Algebra liniowa z geometria analityczna</b> (k 28h) Gr. 5 (dla powtarzających) dr K. Ławniczak s. A 273 terminy: 5,19 III, 16,30 IV, 14,28 V</p>	
<p>9.45-11.15 <b>Algorytmy i struktury danych II</b> (LI 28h) dr A. Miniak-Górecka s. A 121 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 1</p>	<p>9.45-11.15 <b>Inżynieria oprogramow.</b> (LI 28h) dr hab. T. Gwizdała s. A 172 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 2</p>	<p>10.15-11.45 <b>Inżynieria oprogramow.</b> (LI 28h) dr P. Dąbrowski s. B 253 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 3</p>	<p>10.15-11.45 <b>Inżynieria oprogramowania</b> (w 28h) dr hab. T. Gwizdała Mała Aula zajęcia do 4 VI</p>		
<p>11.30 -13.00 <b>Systemy wbudowane</b> (P 28h) s. B 151 dr hab. A. Busiakiewicz zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 1</p>	<p>11.30 -13.00 <b>Metody numeryczne</b> (LI 28h) s. A 172 dr hab. K. Warda zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 2</p>	<p>12.00-13.30 <b>Bazy danych I</b> (LI 28h) dr M. Szanecki s. B 253 zajęcia od 4 III</p> <p>Spec. C</p>	<p>12.00-14.15 <b>Systemy mobilne</b> (w14h+LI 28h) dr G. Wieczorek s. B 253 zajęcia do 4 VI</p> <p>Spec A</p>	<p>12.00-13.30 <b>Programow. Zaawansowane I</b> (LI 28) dr J. Malinowski s. A 123 zajęcia do 4 VI</p> <p>Spec. B</p>	<p>12.00-13.30 <b>Wstęp do technologii semantycznych</b> (w 14h+ LI 14h) dr M. Skulimowski s. A 121 zajęcia do 4 VI</p> <p>Spec. C</p>
	<p>13.15-14.45 <b>Systemy wbudowane</b> (P 28h) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 151 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 3</p>	<p>13.45 -15.15 <b>Algorytmy i struktury danych II</b> (LI 28h) dr P. Dąbrowski s. B 253 zajęcia od 4 III</p> <p>gr. 3</p>	<p>14.30-16.00 <b>Programowanie wieloplatformowe w Javie</b> (LI 28h) dr A. Gawlik-Ramięga s. B 253 zajęcia od 5 III</p> <p>Spec A</p>	<p>13.45-15.15 <b>Programowanie grafiki komputerowej</b> (LI 56h) 28h dr hab. P. Kowalczyk s. A 123 zajęcia do 4 VI</p> <p>Spec. B</p>	<p>13.45-15.15 <b>Systemy wbudowane</b> (P 28h) dr hab. W. Kozłowski s. B 151 zajęcia od 5 III</p> <p>gr. 5</p>
	<p>15.00-17.15 <b>Programowanie Układów cyfrowych</b> (LI 42h) dr S. Pawłowski s. B 153 zajęcia od 4 III</p> <p>Spec. B1</p>	<p>15.30-17.00 <b>Programowanie wieloplatformowe w Javie</b> (LI 28h) dr A. Gawlik-Ramięga s. A 121 zajęcia od 4 III</p> <p>Spec. C</p>	<p>16.15-18.30 <b>Programowanie klient-serwer</b> (w 14h +LI 28h)) mgr P. Kolasieński s. B 253 zajęcia do 11 VI, bez terminu 26 III</p> <p>Spec. A</p>	<p>15.30-17.45 <b>Programowanie Układów cyfrowych</b> (LI 42h) dr S. Pawłowski s. B 153 zajęcia do 4 VI</p> <p>Spec. B2</p>	



**PIĄTEK (11\*)**

8.30-10.25  
**Języki zorientowane obiektowo**  
 (LI 28h)  
 dr J. Malinowski  
 s. A 123  
 gr. 1 (A)

opcja

8.25-10.30  
**Wstęp do AutoCada**  
 (LI 28h)  
 mgr M. Beczkowski  
 s. B 253  
 gr. 2 (B+C)  
 bez zajęć w dn. 22 III

opcja

10.40-12.10  
**Systemy wbudowane**  
 (w 14h)  
 Mała Aula  
 dr hab. W. Kozłowski  
 Zajęcia od 1 III do 19 IV

10.45-12.40  
**Języki zorientowane obiektowo**  
 (LI 28h)  
 dr J. Malinowski  
 s. A 123  
 gr. 2 (B+C)  
 zajęcia od 26 IV

opcja

12.45-14.50  
**Algebra liniowa z geometria analityczna**  
 (k 28h)  
 Gr. 5 (dla powtarzających)  
 dr K. Ławniczak  
 s. A 273  
 zajęcia od 26 IV

12.20-14.15  
**Języki zorientowane obiektowo**  
 (LI 28h)  
 dr J. Malinowski  
 s. A 123  
 gr. 2 (B+C)  
 zajęcia do 19 IV

opcja