

Sobota	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
5. III	Architektura systemów komputerowych Wykład Prof. M. Drabowski MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams				Podstawy programowania Wykład dr S. Bąk MS Teams			Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams				
12. III	Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L3 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L3 dr inż. K. Hawron, s. 04		Architektura systemów komputerowych, L2 mgr inż. D. Dorota, s.2080			Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080						
19. III	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład Prof. A. Szromba MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams				Podstawy programowania Wykład dr S. Bąk MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams					
26. III	Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Architektura systemów komputerowych Wykład Prof. M. Drabowski MS Teams			Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams						
2. IV	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3											
9. IV	Architektura systemów komputerowych, L1 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L3 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L4 mgr inż. D. Dorota, s.2080			Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L2 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L4 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L5 dr inż. K. Hawron, s. 04		
23. IV	Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład dr inż. K. Hawron MS Teams						
7. V	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Podstawy programowania, F3 dr inż. S. Bąk, s. 2018			Podstawy programowania, F1 dr inż. S. Bąk, s. 2018		Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, s. 201				
14. V	Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład dr inż. K. Hawron MS Teams			Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams						
21. V	Architektura systemów komputerowych, L2 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Matematyka dyskretna, C2 s. A3			Matematyka dyskretna, C1 s. A3			Podstawy elektrotechniki i elektroniki, C2 dr inż. K. Hawron, s. 04			
28. V	Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L2 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L3 mgr inż. D. Dorota, s.2080			Architektura systemów komputerowych, L4 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L1 mgr inż. D. Dorota, s.2080				
4. VI	Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams			Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, MS Teams		Podstawy programowania, L2 mgr P. Kępa, MS Teams				
11. VI	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, s. 201			Podstawy programowania, L2 mgr P. Kępa, s. 201		Podstawy programowania, L3 mgr P. Kępa, s. 201				

Architektura systemów komputerowych 20W 15L
 Matematyka dyskretna 30W 30C
 Podstawy programowania 20W 20Lk 20P
 Podstawy elektrotechniki i elektroniki 30W 15L 15C
 Język angielski 25C
 IwIK_lrok_2sem
 IwIK_lrok_2sem
 IwIK_lrok_2sem
 IwIK_lrok_2sem
 IwIK_lrok_2sem
 IwIK_lrok_2sem

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -9 ⁴⁵	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ³⁰	11 ⁴⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ³⁰ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ⁴⁵ -19 ³⁰	19 ³⁰ -20 ¹⁵
6. III	Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład Prof. A. Szromba MS Teams				Architektura systemów komputerowych Wykład Prof. M. Drabowski MS Teams			Podstawy programowania Wykład dr S. Bąk MS Teams						
13. III	Architektura systemów komputerowych, L1 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L3 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L4 mgr inż. K. Hawron, s. 04		Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L1 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L4 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L5 dr inż. K. Hawron, s. 04	
20. III	Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Architektura systemów komputerowych Wykład Prof. M. Drabowski MS Teams			Podstawy programowania Wykład dr S. Bąk MS Teams						
27. III	Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Architektura systemów komputerowych Wykład Prof. M. Drabowski MS Teams			Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład dr inż. K. Hawron MS Teams						
3. IV	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Podstawy programowania, F3 dr inż. S. Bąk, s. 2018			Podstawy programowania, F2 dr inż. S. Bąk, s. 2018						
10. IV	Architektura systemów komputerowych, L2 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, C1 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L1 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy programowania, L3 mgr P. Kępa, s. 201		Podstawy programowania, L4 mgr P. Kępa, s. 201		Podstawy programowania, L5 mgr P. Kępa, s. 201	
24. IV	Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład dr inż. K. Hawron MS Teams			Podstawy programowania Wykład dr S. Bąk MS Teams						
8. V	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, s. 201			Podstawy programowania, F2 dr inż. S. Bąk, s. 2018		Podstawy programowania, F1 dr inż. S. Bąk, s. 2018				
15. V	Język angielski, C2 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Język angielski, C1 mgr I. Kuznińska, MS Teams		Podstawy elektrotechniki i elektroniki Wykład dr inż. K. Hawron MS Teams			Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams						
22. V	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Architektura systemów komputerowych, L1 mgr inż. D. Dorota, s.2080			Architektura systemów komputerowych, L3 mgr inż. D. Dorota, s.2080			Architektura systemów komputerowych, L4 mgr inż. D. Dorota, s.2080			
29. V	Architektura systemów komputerowych, L1 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L3 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Architektura systemów komputerowych, L4 mgr inż. K. Hawron, s. 04		Architektura systemów komputerowych, L5 mgr inż. D. Dorota, s.2080		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L1 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L4 dr inż. K. Hawron, s. 04		Podstawy elektrotechniki i elektroniki, L5 dr inż. K. Hawron, s. 04	
5. VI	Matematyka dyskretna, L1 mgr P. Kępa, MS Teams		Matematyka dyskretna, L1 mgr P. Kępa, MS Teams		Matematyka dyskretna Wykład dr G. Ganczarewicz MS Teams			Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, s. 201		Podstawy programowania, L2 mgr P. Kępa, s. 201				
12. VI	Matematyka dyskretna, C1 s. A3		Matematyka dyskretna, C2 s. A3		Podstawy programowania, L1 mgr P. Kępa, s. 201			Podstawy programowania, L2 mgr P. Kępa, s. 201		Podstawy programowania, L3 mgr P. Kępa, s. 201				

W - wykład
 Ć - ćwiczenia
 L - laboratorium
 LK - laboratorium komputerowe
 P - projekt