

Sobota	8 ¹² -9 ¹²	9 ¹² -9 ¹²	10 ¹² -10 ¹²	10 ¹² -11 ¹²	11 ¹² -12 ¹²	12 ¹² -13 ¹²	13 ¹² -14 ¹²	14 ¹² -15 ¹²	15 ¹² -16 ¹²	16 ¹² -16 ¹²	17 ¹² -17 ¹²	17 ¹² -18 ¹²	18 ¹² -19 ¹²	19 ¹² -20 ¹²
5. III	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych Wykład dr inż. A. Dziubiński MS Trains		Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych Wykład prof. D. Dziubiński MS Trains			Ekonomiczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej Wykład mgr. J. Dudzik MS Trains		Napędy i układy sterowania pojazdów Wykład dr inż. M. Dziubiński MS Trains						
12. III	Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 10		Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 11			Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10		Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10						
19. III	Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 10		Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 11			Seminarium dyplomowe, S1 Prof. A. Dziubiński, 10								
26. III	Ekonomiczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej Wykład mgr. J. Dudzik MS Trains			Napędy i układy sterowania pojazdów Wykład dr inż. M. Dziubiński MS Trains		Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych Wykład dr inż. A. Dziubiński MS Trains								
2. IV	Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10		Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 10			Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10		Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych, MS dr inż. A. Dziubiński, 10						
9. IV	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10		Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10			Seminarium dyplomowe, S1 Prof. A. Dziubiński, 10								
23. IV														
7. V	Ekonomiczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej Wykład mgr. J. Dudzik MS Trains													
14. V														
21. V	Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10		Napędy i układy sterowania pojazdami, P1 dr inż. M. Dziubiński, 10			Seminarium dyplomowe, S1 Prof. A. Dziubiński, 10								
28. V														
4. VI														
11. VI														

Ekonomiczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej
Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych
Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych
Napędy i układy sterowania pojazdów
Seminarium dyplomowe

15W
15W 15L
10W 10L
10W 10L 10P
10S

Niedziela	8 ¹² -9 ¹²	9 ¹² -9 ¹²	10 ¹² -10 ¹²	10 ¹² -11 ¹²	11 ¹² -12 ¹²	12 ¹² -13 ¹²	13 ¹² -14 ¹²	14 ¹² -15 ¹²	15 ¹² -16 ¹²	16 ¹² -16 ¹²	17 ¹² -17 ¹²	17 ¹² -18 ¹²	18 ¹² -19 ¹²	19 ¹² -20 ¹²	
6. III	Analiza komputerowa napędów przekształtnikowych Wykład prof. D. Dziubiński MS Trains			Napędy i układy sterowania pojazdów Wykład dr inż. M. Dziubiński MS Trains				Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych Wykład dr inż. A. Dziubiński MS Trains							
13. III	Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10		Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10		Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 mgr inż. J. Dudzik, 10				
20. III	Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10		Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10		Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10				
27. III	Ekonomiczno-prawne aspekty działalności inżynierskiej Wykład mgr. J. Dudzik MS Trains			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych Wykład dr inż. A. Dziubiński MS Trains											
3. IV	Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 mgr inż. J. Dudzik, 10		Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 mgr inż. J. Dudzik, 10			Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10		Napędy i układy sterowania pojazdami, L1 mgr inż. M. Dziubiński, 10 10 10			Diagnostyka maszyn i urządzeń elektrycznych, L1 dr inż. A. Dziubiński, 10				
10. IV															
24. IV															
8. V															
15. V															
22. V															
29. V															
5. VI															
12. VI															

W - wykład
C - ćwiczenia
L - laboratorium
LK - laboratorium komputerowe
P - projekt
S - seminarium