

Plan zajęć 13M5

semestr zimowy 2026/2027, Wydział Mechaniczny PK

Jak czytać

Zajęcia idą w dwutygodniowym rytmie, dlatego każdy wariant ma dwie siatki: TYDZIEŃ A i TYDZIEŃ B. Wystarczy sprawdzić w spisie poniżej, którego typu jest bieżący tydzień, i patrzeć na odpowiednią stronę.

Każda podgrupa laboratoryjna GL ma własną parę stron - wybierz swoją, kiedy już będziesz wiedział, w której jesteś. Reszta zajęć jest identyczna.

Bloki obrysowane linią przerywaną to zajęcia do wyboru: chodzisz tylko na jeden termin z danej rodziny (SP i GK/P - projekt, SL - laboratorium). Projekty mają w kratce dopisek PROJEKT i osobną stronę ze wszystkimi terminami. Wykrzyknik przy nazwie oznacza, że terminy nie układają się w równy rytm i trzeba je sprawdzić w spisie na ostatniej stronie.

Które tygodnie są typu A, a które B

Tydzień A: 28 września, 12 października, 26 października, 9 listopada, 23 listopada, 7 grudnia, 21 grudnia, 4 stycznia, 18 stycznia

Tydzień B: 5 października, 19 października, 2 listopada, 16 listopada, 30 listopada, 14 grudnia, 11 stycznia, 25 stycznia

Zajęcia do wyboru

GK/P: GK/P02 – Podstawy niezawodności, środa 18.00-19.30, sala J211
GK/P03 – Podstawy niezawodności, poniedziałek 16.15-17.45, sala J211

SL: SL01 – Komput. wspomaganie badań, czwartek 16.15-17.45, sala B206
SL02 – Komput. wspomaganie badań, piątek 7.30-9.00, sala B206
SL03 – Komput. wspomaganie badań, wtorek 11.00-12.30, sala B206

SP: SP01 – Metody komputerowe mechaniki, piątek 16.15-17.45, sala A632
SP02 – Metody komputerowe mechaniki, piątek 18.00-19.30, sala A632

Przedmioty

Godzina dla przemysłu

Język angielski — Majka-Pauli Agnieszka, Wójcik Kamila

Komput. wspomaganie badań — Ziemiański Daniel

Maszyny drogowe i budowlane — Brewczyński Damian, Foryś Paweł, Gawlik Artur

Maszyny drog. i urz. transportowe — Dziechciowski Zygmunt, Foryś Paweł, Gawlik Artur, Pająk Piotr

Materiały eksploatacyjne maszyn — Rasiński Tymoteusz, Zajac Grzegorz

Metody komputerowe mechaniki — Szubartowski Damian

Miernictwo cieplne i maszynowe — Duda Roman, Foryś Paweł, Guzowski Artur

Napędy i sterowanie maszyn — Czerwiński Andrzej, Foryś Paweł, Pobędza Janusz, Walczak Paweł

Podstawy niezawodności — Kaczor Grzegorz, Młynarski Stanisław, Szkoda Maciej

Podstawy robotyki — Krenich Stanisław

Obrabiarki CNC (CAD/CAM) — Latosińska Ksenia, Matras Andrzej, Zębala Wojciech, Ślusarczyk Łukasz

Systemy pomiarowe 3D — Juras Barbara, Kobiela Konrad

Systemy inform. zarządzania i TPP — Habel Jacek, Stwora Andrzej

Zastosowania systemu MES — Lisowski Filip, Stawiarski Adam

Projekty

W planie 13M5 są dwa przedmioty z projektem i każdy z nich ma dwa terminy do wyboru — chodzi się tylko na jeden. W siatkach projekty są obrysowane linią przerywaną.

Podstawy niezawodności

- **GK/P03** poniedziałek 16.15-17.45, sala J211
Kaczor Grzegorz, 7 spotkań, tydzień B
- **GK/P02** środa 18.00-19.30, sala J211
Kaczor Grzegorz, 7 spotkań, tydzień B

Metody komputerowe mechaniki

- **SP01** piątek 16.15-17.45, sala A632
Szubartowski Damian, 14 spotkań, co tydzień
idzie na to: GL02, połowa GL03
- **SP02** piątek 18.00-19.30, sala A632
Szubartowski Damian, 14 spotkań, co tydzień
idzie na to: połowa GL03, GL04

Który projekt jest Twój

Zapowiedziany podział na połowy — GL02 i połowa GL03 na P01, druga połowa GL03 i GL04 na P02 — dotyczy podgrup SP01 i SP02, bo tylko one są wewnętrznymi podgrupami 13M5. Tak są poustawiane siatki: strona GL02 pokazuje sam SP01, strona GL04 sam SP02, a strona GL03 oba, bo GL03 dzieli się na pół.

Podgrup GK/P plan nie wiąże z numerami GL: GK/P01 to cała grupa 13M4, a 13M5 dzieli się na GK/P02 i GK/P03. Jeżeli obowiązują te same połowy co przy SP, to razem z P01 idzie jeden z tych terminów, a z P02 drugi — najpewniej kolejno GK/P02 i GK/P03, ale to jedyna rzecz w tym pliku, której nie da się wyczytać z planu. Dlatego oba terminy GK/P są na każdej siatce.

Czym różnią się podgrupy GL

Podział na podgrupy nie jest jednakowy dla wszystkich przedmiotów: część laboratoriów prowadzona jest tylko dla jednej podgrupy. Poniżej widać, ile godzin lekcyjnych laboratorium przypada na daną podgrupę w każdym przedmiocie.

Laboratorium	GL02	GL03	GL04
Maszyny drog. i urz. transportowe	15 godz.	15 godz.	5 godz.
Maszyny drogowe i budowlane	—	—	15 godz.
Materiały eksploatacyjne maszyn	—	4 godz.	15 godz.
Miernictwo cieplne i maszynowe	3 godz.	16 godz.	14 godz.
Napędy i sterowanie maszyn	15 godz.	10 godz.	—
Obrabiarki CNC (CAD/CAM)	7 godz.	7 godz.	13 godz.
Podstawy robotyki	—	—	15 godz.
Systemy inform. zarządzania i TPP	10 godz.	5 godz.	15 godz.
Systemy pomiarowe 3D	15 godz.	10 godz.	5 godz.
Zastosowania systemu MES	—	—	15 godz.

„—” oznacza, że w planie 13M5 nie ma tego laboratorium dla tej podgrupy. Jeśli trafisz do takiej podgrupy, warto potwierdzić termin u starosty — to może być zajęcia przypisane do drugiej grupy dziekańskiej.

13M5 · podgrupa GL02 · TYDZIEŃ A

tygodnie zaczynające się: 28 IX, 12 X, 26 X, 9 XI, 23 XI, 7 XII, 21 XII, 4 I, 18 I

projekt Metody komputerowe mechaniki: SP01 (P01)

projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00			Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila	Napędy i sterowanie maszyn lab. · B08 B Foryś Paweł, Czerwiński Andrzej GL02	Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL02
9:00					
10:00					Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka
11:00		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL03	Godzina dla przemysłu wykład · C04 C		
12:00					
13:00	Napędy i sterowanie maszyn wykład · A409 Pobędza Janusz		Systemy pomiarowe 3D lab. · C202 Juras Barbara GL02	Podstawy niezawodności wykład · A124 Młynarski Stanisław, Szkoda Maciej	Materiały eksploatacyjne maszyn wykład · A433 Zając Grzegorz
14:00					
15:00				Maszyny drog. i urz. transportowe wykład · A331 Gawlik Artur, Dziechciowski Zygmunt	
16:00					
17:00		Miernictwo cieplne i maszynowe lab. · B203 Duda Roman GL02		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL01	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP01 = P01, czyli GL02
18:00					
19:00				! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	
20:00					
21:00	Podstawy robotyki wykład Krenich Stanisław tylko 12 X				

13M5 · podgrupa GL02 · TYDZIEŃ B

tygodnie zaczynające się: 5 X, 19 X, 2 XI, 16 XI, 30 XI, 14 XII, 11 I, 25 I
projekt Metody komputerowe mechaniki: SP01 (P01)
projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00		Systemy inform. zarządzania i TPP wykład · A123 Habel Jacek	Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila		Komput. wspomaganie badań wykład · A409 Ziemiański Daniel
9:00					
10:00		Systemy inform. zarządzania i TPP lab. · C208 Habel Jacek, Stwora Andrzej GL02	Obrabiarki CNC (CAD/CAM) lab. · E10 E Latosińska Ksenia GL02		Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka
11:00			Godzina dla przemysłu wykład · C04 C		
12:00					
13:00	Obrabiarki CNC (CAD/CAM) wykład · A409 Matras Andrzej, Zębala Wojciech		Systemy pomiarowe 3D wykład · A433 Juras Barbara		Maszyzny drogowe i budowlane wykład · A433 Gawlik Artur, Forys Paweł
14:00					
15:00	Maszyzny drog. i urz. transportowe lab. · A338 Gawlik Artur, Pająk Piotr GL02				
16:00					
17:00	Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P03 albo drugi termin				Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP01 = P01, czyli GL02
18:00			Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P02 albo drugi termin	! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	
19:00					
20:00					Metody komputerowe mechaniki wykład · A632 Szubartowski Damian
21:00					

13M5 · podgrupa GL03 · TYDZIEŃ A

tygodnie zaczynające się: 28 IX, 12 X, 26 X, 9 XI, 23 XI, 7 XII, 21 XII, 4 I, 18 I
projekt Metody komputerowe mechaniki: SP01 (P01) albo SP02 (P02) — GL03 dzieli się na pół
projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8:00			Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL02	
9:00						
10:00			! Obrabiarki CNC (CAD/CAM) lab. · B04 B Ślusarczyk Łukasz 14 X, 9 XII, 20 I	Miernictwo ciepłne i maszynowe lab. · B12 B Guzowski Artur tylko 21 I	Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka	
11:00		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL03	Godzina dla przemysłu wykład · C04 C			
12:00						
13:00	Napędy i sterowanie maszyn wykład · A409 Pobędza Janusz			Podstawy niezawodności wykład · A124 Młynarski Stanisław, Szkoda Maciej	Materiały eksploatacyjne maszyn wykład · A433 Zając Grzegorz	
14:00						
15:00	Maszyzny drog. i urz. transportowe lab. · A338 Foryś Paweł, Pająk Piotr GL03			Maszyzny drog. i urz. transportowe wykład · A331 Gawlik Artur, Dziechciowski Zygmunt		
16:00						
17:00				! Napędy i sterowanie maszyn lab. · B08 B Walczak Paweł, Foryś Daniel 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17	Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL01	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP01 = P01, połowa GL03
18:00				! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I		Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP02 = P02, połowa GL03
19:00						
20:00						
21:00	Podstawy robotyki wykład Krenich Stanisław tylko 12 X					

13M5 · podgrupa GL03 · TYDZIEŃ B

tygodnie zaczynające się: 5 X, 19 X, 2 XI, 16 XI, 30 XI, 14 XII, 11 I, 25 I
projekt Metody komputerowe mechaniki: SP01 (P01) albo SP02 (P02) — GL03 dzieli się na pół
projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00		Systemy inform. zarządzania i TPP wykład · A123 Habel Jacek	Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila		Komput. wspomaganie badań wykład · A409 Ziemiański Daniel
9:00					
10:00					Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka
11:00					
12:00		Systemy pomiarowe 3D lab. · C202 Kobiela Konrad GL03	Godzina dla przemysłu wykład · C04 C		
13:00	Obrabiarki CNC (CAD/CAM) wykład · A409 Matras Andrzej, Zębala Wojciech	Systemy inform. zarządzania i TPP lab. · C208 Stwora Andrzej GL03	Systemy pomiarowe 3D wykład · A433 Juras Barbara		Maszyzny drogowe i budowlane wykład · A433 Gawlik Artur, Forys Paweł
14:00					
15:00				Materiały eksploatacyjne maszyn lab. · J30 J Rasiński Tymoteusz GL03	
16:00			Miernictwo cieplne i maszynowe lab. · B203 Duda Roman GL03		
17:00	Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P03 albo drugi termin			! Napędy i sterowanie maszyn lab. · B08 B Walczak Paweł, Forys Paweł 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP01 = P01, połowa GL03
18:00			Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P02 albo drugi termin	! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP02 = P02, połowa GL03
19:00					
20:00					Metody komputerowe mechaniki wykład · A632 Szubartowski Damian
21:00					

13M5 · podgrupa GL04 · TYDZIEŃ A

tygodnie zaczynające się: 28 IX, 12 X, 26 X, 9 XI, 23 XI, 7 XII, 21 XII, 4 I, 18 I

projekt Metody komputerowe mechaniki: SP02 (P02)

projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00	Zastosowania systemu MES lab. · A535 Stawiarski Adam GL04		Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL02
9:00					
10:00	Podstawy robotyki lab. · E07.C Krenich Stanisław GL04				Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka
11:00					
12:00		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL03	Godzina dla przemysłu wykład · C04 C	! Maszyny drogowe i budowlane lab. · A338 Brewczyński Damian, Gawlik Artur 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 14 I, 21 I	
13:00	Napędy i sterowanie maszyn wykład · A409 Pobędza Janusz	Systemy inform. zarządzania i TPP lab. · C208 Stwora Andrzej, Habel Jacek GL04		Podstawy niezawodności wykład · A124 Młynarski Stanisław, Szkoda Maciej	Materiały eksploatacyjne maszyn wykład · A433 Zając Grzegorz
14:00					
15:00		! Maszyny drog. i urz. transportowe lab. · A338 Foryś Paweł, Gawlik Artur 22 XII, 19 I, 26 I		Maszyny drog. i urz. transportowe wykład · A331 Gawlik Artur, Dziechciowski Zygmunt	Materiały eksploatacyjne maszyn lab. · J30 J Zając Grzegorz, Rasiński Tymoteusz GL04
16:00					
17:00		! Obrabiarki CNC (CAD/CAM) lab. · B04 B Ślusarczyk Łukasz 6 X, 13 X, 1 XII, 8 XII, 15 XII, 22 XII, 12 I, 19 I		Komput. wspomaganie badań lab. · B206 Ziemiański Daniel SL01	
18:00					
19:00				! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP02 = P02, czyli GL04
20:00					
21:00	Podstawy robotyki wykład Krenich Stanisław tylko 12 X				

13M5 · podgrupa GL04 · TYDZIEŃ B

tygodnie zaczynające się: 5 X, 19 X, 2 XI, 16 XI, 30 XI, 14 XII, 11 I, 25 I
projekt Metody komputerowe mechaniki: SP02 (P02)
projekt Podstawy niezawodności: GK/P02 albo GK/P03 (przydziału nie widać w planie)

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00		Systemy inform. zarządzania i TPP wykład · A123 Habel Jacek	Język angielski ćwicz. · A409 Wójcik Kamila		Komput. wspomaganie badań wykład · A409 Ziemiański Daniel
9:00					
10:00				Miernictwo ciepłe i maszynowe lab. · B12 B Foryś Paweł, Guzowski Artur GL04	Język angielski ćwicz. · A409 Majka-Pauli Agnieszka
11:00					
12:00			Godzina dla przemysłu wykład · C04 C	! Maszyny drogowe i budowlane lab. · A338 Brewczyński Damian, Gawlik Artur 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 14 I, 21 I	
13:00	Obrabiarki CNC (CAD/CAM) wykład · A409 Matras Andrzej, Zębala Wojciech		Systemy pomiarowe 3D wykład · A433 Juras Barbara		Maszyny drogowe i budowlane wykład · A433 Gawlik Artur, Foryś Paweł
14:00					
15:00		Systemy pomiarowe 3D lab. · C202 Kobiela	! Maszyny drog. i urz. transportowe lab. · A338 Foryś Paweł, Gawlik Artur 22 XII, 19 I, 26 I		
16:00					
17:00	Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P03 albo drugi termin	! Obrabiarki CNC (CAD/CAM) lab. · B04 B Ślusarczyk Łukasz 6 X, 13 X, 1 XII, 8 XII, 15 XII, 22 XII, 12 I, 19 I			
18:00			Podstawy niezawodności PROJEKT · J211 Kaczor Grzegorz GK/P02 albo drugi termin	! Zastosowania systemu MES wykład · A331 Lisowski Filip 8 X, 22 X, 5 XI, 19 XI, 3 XII, 17 XII, 14 I, 21 I	Metody komputerowe mechaniki PROJEKT · A632 Szubartowski Damian SP02 = P02, czyli GL04
19:00					
20:00					Metody komputerowe mechaniki wykład · A632 Szubartowski Damian
21:00					

Terminy, których nie widać w siatce

Zajęcia bez równego rytmu (oznaczone „!”)

Wtorek 14.30-16.00 · Maszyny drog. i urz. transportowe (L, 13M GL04, sala A338): 22 grudnia, 19 stycznia, 26 stycznia

Wtorek 16.15-17.45 · Obrabiarki CNC (CAD/CAM) (L, 13M GL04, sala B04 B): 6 października, 13 października, 1 grudnia, 8 grudnia, 15 grudnia, 22 grudnia, 12 stycznia, 19 stycznia

Środa 9.15-10.45 · Obrabiarki CNC (CAD/CAM) (L, 13M GL03, sala B04 B): 14 października, 9 grudnia, 20 stycznia

Czwartek 11.00-12.30 · Maszyny drogowe i budowlane (L, 13M GL04, sala A338): 8 października, 22 października, 5 listopada, 19 listopada, 3 grudnia, 14 stycznia, 21 stycznia

Czwartek 16.15-17.45 · Napędy i sterowanie maszyn (L, 13M GL03, sala B08 B): 8 października, 22 października, 5 listopada, 19 listopada, 3 grudnia, 17 grudnia, 14 stycznia, 21 stycznia

Czwartek 18.00-19.30 · Zastosowania systemu MES (W, 13M, sala A331): 8 października, 22 października, 5 listopada, 19 listopada, 3 grudnia, 17 grudnia, 14 stycznia, 21 stycznia

Ostatni tydzień semestru (26 I - 2 II)

W ostatnim tygodniu plan jest ściśnięty: przedmioty, które normalnie idą co dwa tygodnie, dostają po 45 minut zamiast 90. Dlatego te terminy są wypisane osobno, a nie w siatce.

27 stycznia (środa) 7.30-9.00 · Język angielski (C, 13M4; 13M5, sala A409)

27 stycznia (środa) 9.15-10.00 · Obrabiarki CNC (CAD/CAM) (L, 13M GL03, sala B04 B)

27 stycznia (środa) 10.00-10.45 · Obrabiarki CNC (CAD/CAM) (L, 13M GL02, sala E10 E)

27 stycznia (środa) 11.00-12.30 · Godzina dla przemysłu (W, 12A; 12B1; 12I1, sala C04 C)

27 stycznia (środa) 18.00-18.45 · Podstawy niezawodności (P, 13M GK/P02, sala J211)

28 stycznia (czwartek) 7.30-9.00 · Język angielski (C, 13M4; 13M5, sala A502)

28 stycznia (czwartek) 11.00-11.45 · Maszyny drogowe i budowlane (L, 13M GL04, sala A338)

28 stycznia (czwartek) 11.45-12.30 · Maszyny drogowe i budowlane (L, 13M GL04, sala A338)

29 stycznia (piątek) 7.30-8.15 · Komput. wspomaganie badań (L, 13M5 SL02, sala B206)

29 stycznia (piątek) 8.15-9.00 · Komput. wspomaganie badań (W, 13M5, sala A409)

29 stycznia (piątek) 9.15-12.30 · Język angielski (C, 13M5; 13M4, sala A409)

29 stycznia (piątek) 12.45-13.30 · Materiały eksploatacyjne maszyn (W, 13B1; 13M, sala A433)

29 stycznia (piątek) 13.30-14.15 · Maszyny drogowe i budowlane (W, 13M, sala A433)

29 stycznia (piątek) 15.15-16.00 · Materiały eksploatacyjne maszyn (L, 13M GL04, sala J30 J)

29 stycznia (piątek) 16.15-17.45 · Metody komputerowe mechaniki (P, 13M5 SP01, sala A632)

29 stycznia (piątek) 18.00-19.30 · Metody komputerowe mechaniki (P, 13M5 SP02, sala A632)

29 stycznia (piątek) 19.45-20.30 · Metody komputerowe mechaniki (W, 13M5, sala A632)

1 lutego (poniedziałek) 8.15-9.00 · Zastosowania systemu MES (L, 13M GL04, sala A535)

1 lutego (poniedziałek) 9.15-10.00 · Podstawy robotyki (L, 13M GL04, sala E07.C)

1 lutego (poniedziałek) 12.45-13.30 · Obrabiarki CNC (CAD/CAM) (W, 13M, sala A409)

1 lutego (poniedziałek) 13.30-14.15 · Napędy i sterowanie maszyn (W, 13M, sala A409)

1 lutego (poniedziałek) 14.30-15.15 · Maszyny drog. i urz. transportowe (L, 13M GL02, sala A338)

1 lutego (poniedziałek) 15.15-16.00 · Maszyny drog. i urz. transportowe (L, 13M GL03, sala A338)

1 lutego (poniedziałek) 17.00-17.45 · Podstawy niezawodności (P, 13M GK/P03, sala J211)

2 lutego (wtorek) 7.30-9.00 · Język angielski (C, 13M4; 13M5, sala A202)

2 lutego (wtorek) 11.00-11.45 · Komput. wspomaganie badań (L, 13M5 SL03, sala B206)

2 lutego (wtorek) 12.45-13.30 · Systemy inform. zarządzania i TPP (L, 13M GL04, sala C208)