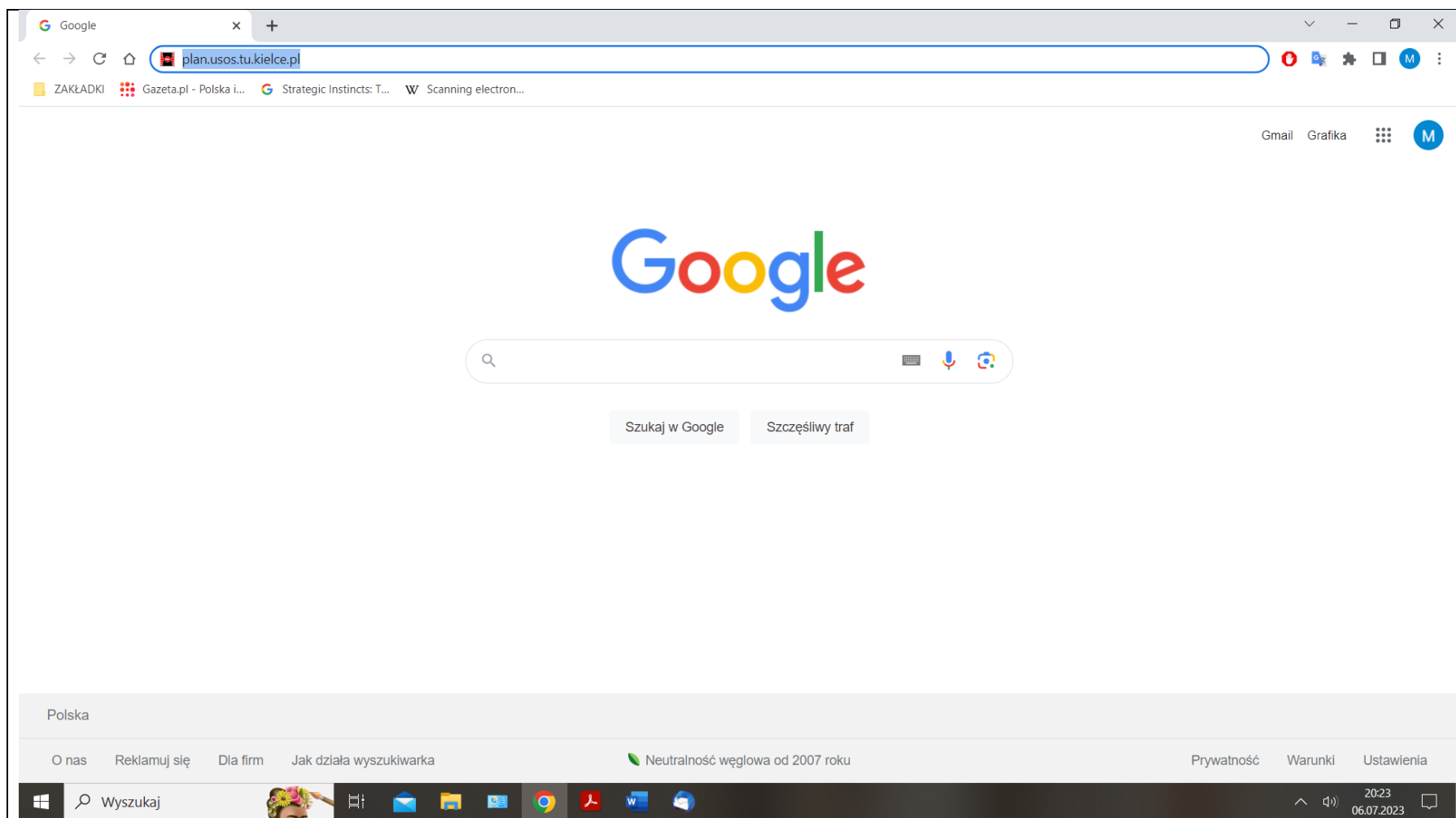


Your timetable gives you all the information you need about where and when your teaching will occur.

STEP 1: To find your timetable, type “plan.usos.tu.kielce.pl” into the address(URL) bar and hit “enter”.



STEP 2: You are brought to the Main Timetable Menu. From here you can click your Faculty bar on the left.

The Faculty of Mechatronics and Mechanical Engineering, for example, is in blue. It is abbreviated in Polish as WMiBM.

The screenshot shows a web browser window with the URL `plan.usos.tu.kielce.pl`. The page is titled "Plan dla: Semestr letni roku akademickiego 2022/23". On the left side, there is a sidebar with a search bar labeled "Wyszukiwarka" and a list of faculties. The faculty "WMiBM" is highlighted in blue. The main area of the page displays a timetable grid with columns for days of the week (poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek) and rows for time slots (8:00, 9:00, 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00). The grid is currently empty.

Plan dla:
Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

STEP 3: Click WMiBM and you will see a list of programmes run by this Faculty. Now click the programme you are interested in, for example, Mechanical Engineering.

plan.usos.tu.kielce.pl

ZAKŁADKI: Gazeta.pl - Polska i... Strategic Instincts: T... Scanning electron...

akademickiego

Ulubione

Wykładowcy

Sale

WMiBM

Informatyka przemysłowa - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. II st.

Automatyka i Robotyka - stac. I st.

Automatyka i Robotyka - stac. II st.

Inżynieria Bezpieczeństwa - stac. I st.

Mechanical Engineering

Mechanika i Budowa Maszyn - stac. I st.

Mechanika i Budowa Maszyn - stac. II st.

Pokaż/Schowaj wyszukiwarę

Ciemny motyw

Dodaj do ulubionych

Pokaż nieparzyste

Plan dla:

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

Wyszukaj

20:31 06.07.2023

STEP 4: Select the correct semester of study, for example, semester 2.

The screenshot shows a web browser window with the URL `plan.usos.tu.kielce.pl`. The page displays a list of courses on the left sidebar and a main area for selecting a semester and viewing a plan.

Wykładowcy

Sale

WMIbM

- Informatyka przemysłowa - stac. I st.
- Inżynieria środków transportu - stac. I st.
- Inżynieria środków transportu - stac. II st.
- Automatyka i Robotyka - stac. I st.
- Automatyka i Robotyka - stac. II st.
- Inżynieria Bezpieczeństwa - stac. I st.
- Mechanical Engineering

Semestr 2

- Semestr 4 - komputerowe wspomaganie wytwarzania
- Semestr 6 - komputerowe

Plan dla:

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

The interface includes buttons for "Pokaż/Schowaj wyszukiwarę", "Dodaj do ulubionych", "Pokaż nieparzyste", and "Ciemny motyw". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 20:32 on 06.07.2023.

STEP 5: Choose your group. Here, there is just one.

Wykładowcy

Sale

WMiBM

Informatyka przemysłowa - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. II st.

Automatyka i Robotyka - stac. I st.

Automatyka i Robotyka - stac. II st.

Inżynieria Bezpieczeństwa - stac. I st.

Mechanical Engineering Semestr 2

[1 MS1_L01ang]

Semestr 4 - komputerowe wspomaganie wytwarzania

https://plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

Pokaż/Schowaj wyszukiwarę

Ciemny motyw

Dodaj do ulubionych

Pokaż nieparzyste

Plan dla:

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00					
9:00					
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					

STEP 6: And this is what you get.

This weekly timetable in the summer semester of the academic year 2022/2023 is for first year students of Mechanical Engineering. “1 MS1_L01ang” stands for year one, Mechanical Engineering, full-time, first cycle (=undergraduate) programme, laboratory group 1, taught in English, respectively.

Samochodowe silniki spalin... Na skróty - Moje APD - M... Nowa karta... Nowa karta... Nowa karta... Nowa karta... Nowa karta... Tłumacz DeepL - najlepszy... +

plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

Gmail YouTube Mapy Mapa budynków... Onet - Jesteś na bi... Tłumacz Google Tłumacz DeepL - na...

Pokaż/Schowaj wyszukiwarkę

Dodaj do ulubionych

Ciemny motyw

Pokaż nieparzyste

Wyszukiwarka

Kalendarz roku akademickiego

Ulubione

Wykładowcy

Sale

WMIbM

Informatyka przemysłowa - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. I st.

Inżynieria środków transportu - stac. II st.

Automatyka i Robotyka - stac. I st.

Automatyka i Robotyka - stac. II st.

Inżynieria Bezpieczeństwa - stac. I st.

Mechanical Engineering

Semestr 2

[1 MS1_L01ang]

Semestr 4 - komputerowe wspomaganie wytwarzania

Semestr 6 - komputerowe wspomaganie wytwarzania

Mechanika i Budowa Maszyn - stac. I st.

Mechanika i Budowa Maszyn - stac. II st.

Wzornictwo przemysłowe - stac. I st.

WBIA

WEAi

WZIMK

WIŚGIE

SD

Plan dla: Mechanical Engineering [1 MS1_L01ang]

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	LAB, Nieparzyste 112H8 Metal Science I dr inż. Marcin Karol Mechanical Engineering, I MS1_L01ang		WYK, Nieparzyste 102H8 Fundamentals of Metal Forming dr inż. Tomasz Milek Mechanical Engineering, I	WYK, Parzyste 102H8 Fundamentals of Welding dr inż. Tomasz Bucki dr inż. Bartłomiej Szwed Mechanical Engineering, I	WYK, Tydzień 4.148 Mathematics dr Maciej Sekalski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang
9:00		LAB, Tydzień 07.03.2023-04.04.2023 1.21HC Plastics and Composites mgr inż. Tomasz Desaniuk Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang			WYK, Nieparzyste 4.148 Fundamentals of Casting dr inż. Justyna Kasińska Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang
10:00	WYK, Nieparzyste 5.058 Metal Science I dr hab. inż. Marek Konieczny, prof. Psk Mechanical Engineering, I	WYK, Parzyste 06.03.2023-22.05.2023 2.028 Engineering Drawing dr hab. inż. Jarosław Galkiewicz, prof. Psk	PRO, Tydzień 2.028 Engineering Drawing dr inż. Urszula Janus-Galkiewicz Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	CW, Tydzień 4.148 Mathematics dr Maciej Sekalski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	WYK, Tydzień 5.278 Engineering Mechanics I Prof. dr hab. inż. Leszek Radziśzewski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang
11:00	WYK, Nieparzyste 98M020rowa Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	WYK, Parzyste 102HCL Fundamentals of Electronics dr inż. Adam Szczepniak Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	LAB, Nieparzyste 101CL Fundamentals of Electronics mgr inż. Gabriel Bracha Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	LAB, Parzyste 3.228 Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	
12:00			LAB, Tydzień 5.278 Foreign Language mgr Małgorzata Łęczyńska Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang		
13:00	LAB, Nieparzyste 98M020rowa Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang		LAB, Nieparzyste 107H8 Fundamentals of Rapid Prototyping dr inż. Tomasz Kozior Mechanical Engineering, I	LAB, Parzyste 3.228 Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang	WYK, Parzyste 5.278 Micro and Nanotechnology dr inż. Joanna Kowalczyk Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang
14:00		WYK, Nieparzyste 2.218 Fundamentals of Rapid Prototyping dr inż. Tomasz Kozior Mechanical Engineering, I			
15:00			CW, Tydzień 2.028 Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering, I, MS1_L01ang		
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

https://plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

Wyszukaj

21°C Cz. słonecznie 09:48 06.07.2023

UNDERSTANDING YOUR TIMETABLE

The vertical (or column) headers represent the weekdays (Monday through Friday). “Poniedziałek” in Polish means Monday. In addition to the daily breakdown, the timetable also features time segments. Let’s look at the first session on Monday as an example. The course in Metal science (part 1) run by Dr Marcin Kargul starts at 8.00 and lasts for one and a half hours. Then, there’s a 30 minute break until 10.00. The meetings are in room 112HB on odd weeks only. “Nieparzyste” means “odd”. LAB stands for laboratory classes.

Plan Politechnika Świętokrzyska x "click your course": uk - Szukaj w x "click the" "And this is what you c x +

plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

ZAKŁADKI: Gazeta.pl - Polska i... Strategic Instincts: T... Scanning electron...

stac. I st.
Mechanical Engineering
Semestr 2
[1 MS1_L01ang]

Semestr 4 - komputerowe wspomaganie wytwarzania
Semestr 6 - komputerowe wspomaganie wytwarzania
Mechanika i Budowa Maszyn - stac. I st.
Mechanika i Budowa Maszyn - stac. II st.
Wzornictwo przemysłowe - stac. I st.

WBIA
WEAil
WZiMK

https://plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

Plan dla: Mechanical Engineering [1 MS1_L01ang]

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	LAB, Nieparzyste 112HB Metal Science I dr inż. Marcin Kargul Mechanical Engineering.[1 MS1_L01ang]		WYK, Nieparzyste 102HB Fundamental	WYK, Parzyste 102HB Fundamental of Welding	WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sekalski
9:00		LAB, Tydzień 07.03.2023-04.04.2023 1.21HC Plastics and Composites mgr inż. Tomasz Desaniuk Mechanical Engineering.[1 MS1_L01ang]			WYK, Nieparzyste 4.14B Fundamental Plastics and Composites
10:00	Nieparzyste 06.05.2023 5.05B Metal	22.05.2023 2.02B	PRO, Tydzień 2.02B Engineering Drawing dr inż. Urszula Janus-	CW, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sekalski	WYK, Tydzień 5.27B Engineering Mechanics I Prof. dr hab. inż. Leszek
11:00					
12:00	WYK, Nieparzyste 9MDabrowa Automotive	WYK, Parzyste 102HCL Fundamental of	LAB, Nieparzyste 101CL Fundamental	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I	LAB, Tydzień 5.27B Foreign Language mgr Małgorzata Łaczek
13:00					WYK, Parzyste 5.27B Micro and Nanotechnol
14:00	LAB, Nieparzyste 9MDabrowa Automotive		WYK, Nieparzyste 2.21B Fundamental	LAB, Nieparzyste 107HB Fundamental	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I
15:00					
16:00			CW, Tydzień 3.04B Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bąkowski		
17:00					

20:57
06.07.2023

As you have probably noticed, modes of instruction are marked in different colours. **Blue** represents a lecture, during which a teacher does all or most of the talking while students listen and take notes. **Grey** is used for lab classes. As the name suggests, classes take place in laboratories where students learn by observation and experiment or analyse and solve problems. Practical sessions, that is, classes with teacher-to-student or student-to-student interaction are in **green**. Finally, project-based classes are marked in **yellow**.

WYK = wykład (lecture), ĆW = ćwiczenia (practical session), LAB =laboratorium (lab class), PRO = projekt (project-based class)

plan.usos.tu.kielce.pl/group/12369

Pokaż/Schowaj wyszukiwarkę

Dodaj do ulubionych

Ciemny motyw

Pokaż nieparzyste

Plan dla: Mechanical Engineering [1 MS1_L01ang]

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	LAB, Nieparzyste 112HB Metal Science I dr inż. Marcin Karpiński Mechanical Engineering I MS1_L01ang		WYK, Nieparzyste 102HB Fundamentals of Metal Forming dr inż. Tomasz Milek Mechanical Engineering I	WYK, Parzyste 102HB Fundamentals of Welding dr inż. Tomasz Buciński dr inż. Bartłomiej Szwed Mechanical Engineering I	WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sekalski Mechanical Engineering I MS1_L01ang
9:00	WYK, Parzyste 5.05B Metal Science I dr hab. inż. Marek Konecny, prof. PŚ Mechanical Engineering I	WYK, Parzyste 06.03.2023-22.05.2023 2.02B Engineering Drawing dr hab. inż. Jarosław Galkiewicz, prof. PŚ	LAB, Tydzień 07.03.2023-04.04.2023 1.21HC Plastics and Composites dr inż. Tomasz Desznik Mechanical Engineering I MS1_L01ang	PRO, Tydzień 2.02B Engineering Drawing dr inż. Urszula Janus-Galkiewicz Mechanical Engineering I MS1_L01ang	CW, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sekalski Mechanical Engineering I MS1_L01ang
10:00	WYK, Nieparzyste SMCabrera Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering I MS1_L01ang	Fundamentals of Electronics dr inż. Adam Szczepaniak Mechanical Engineering I MS1_L01ang	LAB, Nieparzyste 101CI Fundamentals of Electronics dr inż. Gabriel Bracha Mechanical Engineering I MS1_L01ang	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering I MS1_L01ang	LAB, Tydzień 5.27B Foreign Language dr inż. Małgorzata Łaczk Mechanical Engineering I MS1_L01ang
11:00	WYK, Nieparzyste SMCabrera Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering I MS1_L01ang	WYK, Parzyste 102HC Fundamentals of Electronics dr inż. Adam Szczepaniak Mechanical Engineering I MS1_L01ang	LAB, Nieparzyste 101CI Fundamentals of Electronics dr inż. Gabriel Bracha Mechanical Engineering I MS1_L01ang	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering I MS1_L01ang	WYK, Parzyste 5.27B Micro and Nanotechnology dr inż. Joanna Kowalczyk Mechanical Engineering I MS1_L01ang
12:00	LAB, Nieparzyste SMCabrera Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering I MS1_L01ang	WYK, Nieparzyste 2.21B Fundamentals of Rapid Prototyping dr inż. Tomasz Kozior Mechanical Engineering I	LAB, Nieparzyste 102HB Fundamentals of Rapid Prototyping dr inż. Tomasz Kozior Mechanical Engineering I	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bakowski Mechanical Engineering I MS1_L01ang	
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					

Wyszukaj

21°C Cz. słonecznie

09:48 06.07.2023

Some teaching is done every week and some on even or odd weeks. “Tydzień”, meaning “week”, stands for weekly meetings. “Parzyste” indicates meetings on even weeks, whereas “Nieparzyste” are meetings on odd weeks.

Plan dla: Mechanical Engineering [1 MS1_L01ang]

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	LAB, Nieparzyste 112HB Metal		WYK, Nieparzyste 102HB Fundamental	WYK, Parzyste 102HB Fundamental of Welding	WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sękalski
9:00		LAB, Tydzień 07.03.2023-04.04.2023 1.21HC Plastics and Composites mgr inż. Tomasz Desaniuk		WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sękalski	WYK, Parzyste 4.14B Plastics and Composites
10:00	WYK, Nieparzyste 5.05B Metal	WYK, Parzyste 06.03.2023-22.05.2023 2.02B	PRO, Tydzień 2.02B Engineering Drawing dr inż. Urszula Janus-	WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sękalski	WYK, Tydzień 5.27B Engineering Mechanics I Prof. dr hab. inż. Leszek
11:00					
12:00	WYK, Nieparzyste 9MDąbrowa Automotive	WYK, Parzyste 102HCL Fundamental of	LAB, Nieparzyste 101CL Fundamental	LAB, Tydzień 5.27B Foreign Language mgr Małgorzata Łaczek	WYK, Parzyste 5.27B Micro and Nanotechnol
13:00					
14:00	LAB, Nieparzyste	WYK, Nieparzyste	LAB, Nieparzyste	LAB, Parzyste 3.22B	

WBIA
WEAiI
WZiMK
WiŚGiE

Locations are identified by a combination of numbers and letters. The numbers identify the room and the letters identify the building. In most cases, the first number also identifies the floor. For example, 5.05B would be Room 5.05 on the fifth floor in Building B. Rooms labelled HB are in the Laboratory Block accessed through Building B. Rooms labelled CL are in the CENWIS Laboratory Building. Dąbrowa indicates the Dąbrowa campus near Kielce.

Plan dla: Mechanical Engineering [1 MS1_L01ang]

Semestr letni roku akademickiego 2022/23

#	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
8:00	LAB, Nieparzyste 112HB Metal		WYK, Nieparzyste 102HB Fundamental	WYK, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sękalski	WYK, Nieparzyste 4.14B Fundamental
9:00		LAB, Tydzień 07.03.2023-04.04.2023 1.21HC Plastics and Composites mgr inż. Tomasz Desaniuk Mechanical Engineering.[1 MS1_L01ang]	WYK, Parzyste 102HB Fundamental of Welding		WYK, Parzyste 4.14B Plastics and Composites
10:00	WYK, Nieparzyste 5.05B Metal	WYK, Parzyste 06.03.2023-22.05.2023 2.02B	PRO, Tydzień 2.02B Engineering Drawing dr inż. Urszula Janus-	CW, Tydzień 4.14B Mathematics dr Maciej Sękalski	WYK, Tydzień 5.27B Engineering Mechanics I Prof. dr hab. inż. Leszek
11:00					
12:00	WYK, Nieparzyste 9MDąbrowa Automotive	WYK, Parzyste 102HCL Fundamental of	LAB, Nieparzyste 101CL Fundamental	LAB, Tydzień 5.27B Foreign Language mgr Małgorzata Łączek	WYK, Parzyste 5.27B Micro and Nanotechnol
13:00			LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I		
14:00	LAB, Nieparzyste 9MDąbrowa Automotive Engineering dr inż. Emilia Szumska Mechanical Engineering.[1 MS1_L01ang]	WYK, Nieparzyste 2.21B Fundamental	LAB, Nieparzyste 107HB Fundamental	LAB, Parzyste 3.22B Engineering Mechanics I	
15:00					
16:00		CW, Tydzień 3.04B Engineering Mechanics I dr inż. Andrzej Bąkowski			
17:00					

stac. I st.
Mechanical Engineering
Semestr 2
[1 MS1_L01ang]

Semestr 4 -
komputerowe
wspomaganie
wytwarzania
Semestr 6 -
komputerowe
wspomaganie
wytwarzania

Mechanika i Budowa
Maszyn - stac. I st.
Mechanika i Budowa
Maszyn - stac. II st.
Wzornictwo przemysłowe -
stac. I st.

WBIA
WEAiI
WZiMK

<https://plan.usos.tu.kielce.pl/room/34>

[View campus map \(PDF\).](#)

Keep in mind that your timetable may not stay the same until the end of the semester. Check regularly for updates.