



## WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

**atrakcje: wycieczki w grupach do sal ćwiczeń, spotkania z Dziekanami**

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-11:00	Geometria wykreślna	213 budynek GG
9:00-11:00	Projektowanie krajobrazowe	304 budynek GG
11:00-13:00	Techniki komputerowe CAD	354 budynek GG
11:00-13:00	Kompozycja	500 budynek GG
11:00-13:00	Planowanie przestrzenne	352 budynek GG
12:00-14:00	Projektowanie architektoniczne	311/306/415/304/ 416a budynek GG
12:00-13:00	Spotkanie z gronem dziekańskim	413 budynek GG
13:00-14:00	Kompozycja	500 budynek GG

**budynek GG – budynek nr 1 na mapie**

## WYDZIAŁ CHEMICZNY

**atrakcje: pokazy chemiczne, zwiedzanie wydziału**

godzina	atrakcje	miejsce
9:15, 10:15 12:15	Zwiedzanie wydziału, wydziałowi przewodnicy czekają przed wejściem do budynku A Wydziału Chemicznego	Portiernia budynek A WCH
11:00	Wielki Pokaz Reakcji Chemicznych	Audytorium Chemiczne budynek A WCH
9:00-11:00 12:00-13:00	Dyżur informacyjny na wydziale	Audytorium Chemiczne budynek A WCH

**budynek A WCH – budynek nr 6 na mapie**

## WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

**atrakcje: zwiedzanie laboratoriów**

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-10:00	Laboratorium „Sieci Komputerowe – warstwa 2” (grupy max 16 osób)	204 budynek EA
9:00-11:00	Laboratorium animacji Motion Capture – co 15 min. (grupy max 10 osób)	216 budynek NE
9:00-11:00	Laboratorium Face Motion Capture co 15 min. (grupy max 10 osób)	201 budynek EA
9:00-11:00	Laboratorium Innowacyjnych Zastosowań Informatyki (grupy max 10 osób)	01 budynek EA
9:00-12:00	Programowalne Sterowniki Logiczne (grupy max 15 osób)	541 budynek EA
9:00-12:00	Laboratorium układów i systemów mikroelektronicznych (grupy max 20 osób)	337 budynek EA
9:00-14:00	Laboratorium Robotów Przemysłowych (grupy max 10 osób)	63 budynek EA
9:15-11:00	Laboratorium udźwiękawiania filmów (grupy max 10 osób)	728 budynek EA

9:15-12:00	Komora bezechowa (grupy max 10 osób)	802 budynek EA
9:30-11:00	Multimedia na dużym ekranie	AUD2 budynek EA
9:30-11:30	Reżyserka – studio nagraniowe (grupy max 10 osób)	41 budynek EA
9:30-12:00	Laboratorium biometryczne (grupy max 10 osób)	„Akwarium” EA
10:00-11:00	Laboratorium „Sieci Komputerowe -warstwa 3” (grupy max 16 osób)	142 budynek EA
10:00-11:30	Bezpieczeństwo w sieci Internet – wykład i pokaz (grupy max 20 osób)	204 budynek EA
10:00-12:00	Laboratorium Syntezy Innowacyjnych Materiałów i Elementów (grupy max 15 osób)	315 budynek EA
10:00-13:00	Systemy Wizualizacji Informacji (grupy max 15 osób)	338 budynek EA
10:00-14:00	Laboratorium Technologii VoIP (grupy max 15 osób)	605 budynek EA
10:00-14:00	Laboratorium Projektów i Dyplomów (grupy max 15 osób)	616 budynek EA
10:00-14:00	Laboratorium Sieci Transmisji Informacji (grupy max 15 osób)	618 budynek EA
10:00-14:00	Laboratorium Robotów Mobilnych (grupy max 10 osób)	551 budynek EA
10:15-12:00	Laboratorium Rzeczywistości Wirtualnej (grupy max 8 osób)	411 budynek EA
11:00, 13:00 15:00	Komora Bezechowa – technika antenowa i satelitarna (grupy max 8 osób)	14 budynek NE
11:00, 13:00 15:00	Wykorzystywanie technologii bezprzewodowej (grupy max 8 osób)	713/707/ 705 budynek EA
11:00-12:00	Pokaz drona – co 10 min (grupy max 15 osób)	Dziedziniec zielony za NE
11:00-12:00	Laboratorium „Sieci Komputerowe -warstwa aplikacji” (grupy max 8 osób)	148 budynek EA
11:15-13:00	Laboratorium Technologii Mobilnych (grupy max 20 osób)	162 budynek NE
11:30-13:00	Bezpieczeństwo w sieci Internet – wykład i pokaz (grupy max 20 osób)	204 budynek EA
12:00-13:00	Środowiskowe Laboratorium Systemów Łączności Bezprzewodowej do Zastosowań Specjalnych (grupy max 15 osób)	408 budynek EA
12:00-13:00	Laboratorium Systemów Trankingowych i Radia Programowalnego (grupy max 15 osób)	407 budynek EA
12:00-13:00	Koło Cell (grupy max 15 osób)	427 budynek EA
12:15-14:00	Laboratorium Systemów i Technologii Geoinformatycznych (grupy max 18 osób)	643 budynek EA
13:00-14:30	Bezpieczeństwo w sieci Internet – wykład i pokaz (grupy max 20 osób)	204 budynek EA

**budynek EA – budynek nr 41 na mapie**

**budynek NE – budynek nr 42 na mapie**

## WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

**atrakcje: wycieczki, pokazy, spotkania z Dziekanem i studentami**

godzina	atrakcje	miejsce
10:15-10:30	Spotkanie z Dziekanem Wydziału EiA	Audytorium E1
10:30-11:00	Spotkanie ze studentami Wydziału EiA	Audytorium E1
11:00-12:30	Szlakiem studenta po Wydziale EiA	Start przy wejściu do Audytorium E1

**Audytorium E1 – audytorium w budynku nr 12 na mapie**

## WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

**atrakcje: zwiedzanie laboratoriów, spotkanie z Panią Prodziekan**

godzina	atrakcje	miejsce
11:00-11:15	Spotkanie z Prodziekan ds. Kształcenia	252 budynek GG
11:20-12:30	Prezentacja kierunków studiów realizowanych na WFTiMS	252 budynek GG
11:35-14:00	Prezentacja Kół Naukowych	Dziedzińce w budynku GG
10:00-14:00	Wycieczki po wydziale a w ich ramach: – szlakiem studenta po Wydziale – zwiedzanie laboratoriów naukowych i pracowni studenckich	Zbiórka:102 budynek GG

**budynek GG – budynek nr 1 na mapie**

## WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

**atrakcje: zwiedzanie wydziału i laboratoriów, spotkania z Dziekanem i studentami**

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-10:30	Laboratorium betonu: pokaz badania wytrzymałości belki żelbetowej	Laboratorium w Budynku Żelbetu
10:00-12:30	Pokazy laboratoryjne: analizy ścieków oraz działanie reaktorów biologicznych, budynek Hydro (co pół godziny)	206 budynek Hydro
11:00-12:30	Prezentacje Kół Naukowych WILiŚ	162 budynek GG
11:15-11:30	Geodezja i kartografia w meteorologii	155 budynek GG
11:30-11:45	Geodezja kosmiczna i satelitarna, czyli jak mierzymy w przestrzeni kosmicznej	155 budynek GG
11:45-12:00	Geodezja i kartografia z perspektywy członków Koła Naukowego Hevelius	155 budynek GG
12:15-12:30	Problematyka wyznaczania przemieszczeń obiektów, czyli czy możemy zapobiec katastrofie budowlanej	155 budynek GG
12:30-12:45	Geodezja i kartografia w archeologii – czyli jak modelowano Twierdzę Wisłoujście	155 budynek GG
12:45-13:00	Monitorowanie zmian i inwentaryzacja wybrzeża za pomocą skanerów laserowych 3D	155 budynek GG
13:15-13:30	Od lotu dronem do wydruku 3D	155 budynek GG
13:30-13:45	Wizualizacja kartograficzna	155 budynek GG
13:45-14:00	Moc GIS -Systemów Informacji Przestrzennej	155 budynek GG

**budynek GG – budynek nr 1 na mapie**

**budynek Hydro – budynek nr 20 na mapie**

## WYDZIAŁ MECHANICZNY

**punkt informacyjny na parterze budynku Wydziału Mechanicznego**  
**atrakcje: w laboratoriach, wykład, spotkania z Dziekanem i studentami**

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-13:15	Laboratorium Automatyki – Automatyka w mechanice	100 budynek WM
10:00-10:15	Spotkanie z Dziekanem	303 budynek WM
10:15-11:15	Wykład otwarty: Łożysko nośne hydroturbiny – jak działa i czy może przenosić obciążenie zbliżone do ciężaru wieży Eiffła?	303 budynek WM
10:00-12:00	Laboratorium Współrzędnościowej Techniki Pomiarowej – Współrzędnościowe pomiary części maszyn	032 budynek WM
10:00-12:00	Laboratorium Maszynowe – Pasywne i aktywne metody intensyfikacji wymiany ciepła	Poziom 0 Lab. Maszynowe
10:00-14:00	Laboratorium Spawalnictwa – Spawanie w świecie realnym i wirtualnym	027, 029 budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium Mikroskopii Światłnej – Obserwacje i analizy optyczne	211 budynek CNB
10:00-14:00	Laboratorium Biomateriałów – Biomateriały w implantologii	316 budynek CNB
10:00-14:00	Laboratorium Komputerowo Wspomagane Projektowania Procesów Technologicznych – Zastosowanie komputerowych systemów do projektowania obróbki skrawaniem	033E budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium im. Niemkiewicza – Badania tarcia i zużycia	15 Laboratorium Maszynowe
10:00-14:00	Laboratorium Robotyki – Robot przemysłowy	113 budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium Miernictwa Ciepłego i Badań Urządzeń Termoenergetycznych – Bezstykowe pomiary temperatury – termowizja i termografia ciekłokrystaliczna	101 Laboratorium Maszynowe
10:00-14:00	Laboratorium Ekoenergetyki – Energetyczne wykorzystanie wodoru	113 Laboratorium Maszynowe
11:00-12:00	Laboratorium Obrabiarek i Procesów Technologicznych – Obróbka na centrum frezarskim 5-cio osiowym	033 budynek WM

**budynek WM – budynek nr 40 na mapie**

**budynek CNB – budynek nr 18 na mapie**

**budynek Laboratorium Maszynowego – budynek nr 15 na mapie**

## WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

**atrakcje: zwiedzanie laboratoriów, warsztaty, pokazy dronów i robotów,**  
**spotkanie z Dziekanem**

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-10:30	Wirtualny spacer po siłowni okrętowej – Symulator siłowni okrętowej DNV	163 budynek WOiO
10:30-11:00	Pokazy robotów LEGO	162 budynek WOiO
11:00-12:00	Laboratorium Technologii Okrętu	42 budynek WOiO
11:00-12:00	Laboratorium Hydromechaniki Okrętu – konkurs wyścigi statków zbudowanych z papieru przez uczestników na basenie modelowym	Basen modelowy PG, prawe skrzydło WOiO

12:00-12:15	Spotkanie z Dziekanem Wydziału, nowości na wydziale	119 budynek WOiO
12:15-12:30	Prezentacja WRS	119 budynek WOiO
12:30-12:45	Prezentacja Koła Naukowego PIKSEL	119 budynek WOiO
12:45-13:00	Prezentacja Koła Naukowego KORAB	119 budynek WOiO
13:00-14:00	The Art of Flight – pokaz dronów	Hol na I piętrze WOiO lub na zewnątrz w zależności od pogody

**budynek WOiO – budynek nr 30 na mapie**

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII

**atrakcje: wykłady i warsztaty, spotkanie z Panią Dziekan**

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-10:40	Spotkanie z Panią Dziekan. Co nowego słyszać na WZiE? Jakie możliwości czekają na nowych studentów? Jaki wybrać kierunek studiów?	Aula 007 budynek ZiE
10:40-11:00	Poznaj WZiE oczami studentów – zwiedzanie Wydziału	Hol budynek ZiE
11:00-14:00	Konkurs: „Familiada”	Hol budynek ZiE
11:00-12:00	Wykład motywacyjny: „10 młodych osób, które osiągnęły sukces – czego możemy się od nich nauczyć?” – Jan Krakowski, student WZiE	211/212 budynek ZiE
11:00-11:45	Wykład: „Psychologia w zarządzaniu” - dr Paweł Ziemiański	318/319 budynek ZiE
11:50-12:10	Warsztat otwarty: „Kosmiczny projekt” – Wydziałowa Rada Studentów ZiE PG	Hol budynek ZiE
12:15-13:00	Wykład w języku angielskim: „What do we manage today?” – dr Marta Szeluga-Romańska	318/319 budynek ZiE
13:15-14:00	Wykorzystaj wiedzę o zarządzaniu projektami i zbuduj wspólnie ze studentami WZiE statek kosmiczny dla kurzego jajka!	Aula 107 budynek ZiE
13:15-14:00	Wykład: „Podatki – tajemnica ukryta w codziennym życiu” – mgr Piotr Kasprzak	Aula 107 budynek ZiE

**Na warsztaty obowiązują wcześniejsze zapisy poprzez e-mail: [pgopen@zie.pg.edu.pl](mailto:pgopen@zie.pg.edu.pl)**

11:00-12:30	Warsztat: „Zarządzanie projektami wykorzystując mapowanie procesów” (grupa max 30 osób)	207 budynek ZiE
12:30-13:15	Warsztat: „Herbata źródłem młodości?” (grupa max 32 osoby)	400A budynek GG
13:15-14:00	Warsztat: „Kosmiczny projekt” (grupa max 40 osób)	318/319 budynek ZiE
14:00-14:45	Warsztat: „Kosmiczny projekt” (grupa max 40 osób)	318/319 budynek ZiE

**budynek ZiE – budynek nr 50 na mapie**  
**budynek GG – budynek nr 1 na mapie**



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | WYDZIAŁ ARCHITEKTURY                               |  | WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ |
|  | WYDZIAŁ CHEMICZNY                                  |  | WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA            |
|  | WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI |  | WYDZIAŁ MECHANICZNY                                |
|  | WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI               |  | WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA             |
|   |  |  | WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII                     |