



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

PROGRAM DNIA OTWARTEGO

21 MARCA 2019

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

atrakcje: wycieczki w grupach do sal ćwiczeń

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-12:00	Projektowanie architektoniczne	416a, 306, 311/402c, 304 budynek GG
10:00-12:00	Techniki komputerowe CAD	353, 354 budynek GG
10:00-12:00	Malarstwo	500 budynek GG
12:00-14:00	Geometria wykreślna	413/402 budynek GG
12:00-14:00	Malarstwo	500 budynek GG
12:00-14:00	Projektowanie architektoniczne	311, 416a budynek GG
12:00-13:00	Spotkanie z gronem dziekańskim	304 budynek GG

budynek GG – budynek nr 1 na mapie

WYDZIAŁ CHEMICZNY

atrakcje:

pokazy chemiczne, zwiedzanie wydziału, spotkanie z Prodziekan

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-11:00 12:00-14:00	Punkt informacyjny	parter budynku A WCH
9:15 10:15 11:15	Zwiedzanie wydziału, wydziałowi przewodnicy czekają przed wejściem do budynku A Wydziału Chemicznego	portiernia budynek A WCH
12:00-13:15	Wielka magia reakcji chemicznych – pokaz Naukowego Koła Chemików	audytorium budynek A WCH
13:15	Spotkanie z Prodziekan – prezentacja kierunków realizowanych na Wydziale Chemicznym	audytorium budynek A WCH

budynek A WCH – budynek nr 6 na mapie

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

atrakcje: zwiedzanie laboratoriów

godzina	atrakcje	miejsce
8:30-14:30	Laboratorium Systemów Wbudowanych w Automatykę i Robotykę	128 budynek EA
8:30-10:30	Laboratorium Programowalnych Sterowników Logicznych	541 budynek EA
9:00-11:00	Laboratorium Projektów Rozwojowych Katedry Systemów i Sieci Radiokomunikacyjnych	404 budynek EA
9:00-11:00	Laboratorium Systemów Trankingowych i Radia Programowalnego	407 budynek EA

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-11:00	Koło Cell	404 budynek EA
9:00-11:00	Daimonion Klub	427 budynek EA
9:00-11:00	Laboratorium Zaawansowanych Animacji Komputerowych	216 budynek NE
9:00-12:00	Stoisko promujące Klub HDK PCK i idee honorowego oddawania krwi	hol w budynku NE
9:00-13:00	Laboratorium Projektów i Dyplomów	616 budynek EA
9:00-13:00	Laboratorium Sieci Transmisji Informacji	618 budynek EA
9:00-13:00	Laboratorium Technologii VOiP	605 budynek EA
9:00-14:00	Laboratorium Robotów Przemysłowych	63 budynek EA
10:00-11:30	Reżyserka – studio nagraniowe	41 budynek EA
10:00-12:00	Laboratorium Układów i Systemów Mikroelektronicznych	337 budynek EA
10:00-12:00	Katedralne laboratorium KASKLab	527/514 budynek EA
10:00-12:00	Prezentacja Makiety Kolejowej w Laboratorium Integracji Systemów Automatyki	367 budynek NE
11:00-13:00	Laboratorium Udźwiękawiania Filmów	728 budynek EA
10:00-14:00	Systemy wizualizacji Informacji	338 budynek EA
11:00-13:00	Komora bezechowa	802 budynek EA

budynek EA – budynek nr 41 na mapie

budynek NE – budynek nr 42 na mapie

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

atrakcje: zwiedzanie laboratoriów, spotkania z Dziekanem i studentami

godzina	atrakcje	miejsce
10:15-10:30	Spotkanie z Dziekanem	E1 budynek EiA
10:30-11:00	Spotkanie ze studentami	E1 budynek EiA
11:00-12:30	Szlakiem studenta po wydziale – wydziałowi przewodnicy oprowadzą po laboratoriach wydziałowych: Laboratorium Miernictwa Elektrycznego, Laboratorium Podstaw Elektrotechniki, Laboratorium Komputerowych Systemów Sterowania, Laboratorium Wysokich Napięć, Laboratorium Maszyn Elektrycznych, Laboratorium Automatyki Napędu Elektrycznego, Laboratorium Układów Energoelektronicznych, Laboratorium LINTE ² . Na szlaku zorganizowane będą pokazy laboratoryjne i spotkania z wykładowcami. Start przy wejściu do sali E1	E1 budynek EiA

budynek EiA - budynek nr 12 na mapie

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

atrakcje: zwiedzanie laboratoriów, spotkanie z Prodziekan

godzina	atrakcje	miejsce
11:00-11:15	Spotkanie z Prodziekan	252 budynek GG
11:20-12:30	Prezentacja kierunków studiów realizowanych na wydziale	252 budynek GG
11:35-14:00	Prezentacja kół naukowych	hol przed Aulą budynek GG
10:00-14:00	Wycieczki po wydziale: zwiedzanie laboratoriów naukowych i pracowni studenckich. Zbiórka 102 GG	102 budynek GG

budynek GG – budynek nr 1 na mapie

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

atrakcje: zwiedzanie laboratorium, spotkanie z Prodziekanami

godzina	atrakcje	miejsce
9:00-15:00	Wycieczki po wydziale – wydziałowi przewodnicy oprowadzą po laboratoriach wydziałowych, w zależności od zainteresowania kandydata: Laboratorium Hydrauliki, Laboratorium Technologii Wody i Ścieków, laboratoria w budynku „Kuźni”, Laboratorium Badań Drogowych, Laboratorium Konstrukcji Betonowych, Laboratorium Geologiczne, ogródek meteorologiczny. Zapisy – stanowisko wydziału w holu przed biblioteką	hol przed biblioteką budynek GG
11:00	Spotkanie z prodziekanami ds. kształcenia, ds. studiów, pełnomocnikami kierunków, którzy zaprezentują ofertę edukacyjną Wydziału. Na spotkaniu obecni będą również studenci	155 bud. GG

budynek GG – budynek nr 1 na mapie

WYDZIAŁ MECHANICZNY

punkt informacyjny na parterze budynku Wydziału Mechanicznego

atrakcje: zwiedzanie laboratoriów, wykład, spotkania z Dziekanem i studentami

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-11:00	Laboratorium Komputerowo Wspomagane Projektowania Procesów Technologicznych: Zastosowanie komputerowych systemów do projektowania obróbki	033E budynek WM
10:00-12:00	Laboratorium Współrzędnościowej Techniki Pomiarowej: Współrzędnościowe pomiary części maszyn	032 budynek WM
10:00-13:00	Wykład: Techniki kształtowania, spajania i regeneracji	414 budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium Spawalnictwa: Spawanie w świecie realnym i wirtualnym	027 budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium Mikroskopii Światłowej: Obserwacje i analizy optyczne	211 budynek CNB

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-14:00	Laboratorium Mikroskopii Elektronowej: Świat w skali mili, mikro i nano	012 budynek CNB
10:00-13:00	Laboratorium Obrabiarek i Procesów Technologicznych: Obróbka na centrum frezarskim, elektrodrążarce drutowej, na tokarce z programowalnym wrzecionem	033 budynek WM
10:00-14:00	Laboratorium Miernictwa Ciepłego i Badań Urządzeń Termoenergetycznych: Bezstykowe pomiary temperatury – termowizja i termografia ciekłokrystaliczna	101 budynek BLM
10:00-14:00	Laboratorium Intensyfikacji Wymiany Ciepła: Zaawansowane techniki odbioru ciepła – wrzenie w przepływie przez miniszczeliny i minikanaly	103 budynek BLM
10:15-12:00	Laboratorium Automatyki: Automatyka w mechanice	100 budynek WM
10:15-12:00	Laboratorium Robotyki: Robot przemysłowy w labiryncie (pokaz dla grup max 10 os. trwający ok. 15 min)	114 budynek WM
11:00-11:15	Spotkanie z Dziekanem	303 budynek WM
11:15-12:15	Wykład otwarty: Biomechanika – zastosowanie i wyzwania	303 budynek WM
11:15-14:00	Wykład i laboratorium: Komputerowe Wspomaganie Prac Inżynierskich – CAE	457 budynek GG
12:00-13:00	Laboratorium Tomografii Komputerowej i Ultradźwięków: Mikrotomografia komputerowa- zajrzeć do wnętrza przedmiotu (max 15 osób)	013 budynek CNB
12:00 2:30, 13:00 13:30	Pokazy poświęcone zagadnieniom związanym z implantologią oraz inżynierią medyczną. Jeśli chcesz bliżej poznać anatomię i fizjologię człowieka z perspektywy inżyniera, zagłębić się w świat sztucznych narządów i inteligentnych materiałów lub przetestować nowoczesną aparaturę laboratoryjną – to fantastyczna okazja	316 budynek CNB
12:00-12:45 13:00-13:45	Trudności w poruszaniu się na wózku inwalidzkim (dwie grupy po 15 osób)	15 budynek BLM
12:00-14:00	Laboratorium Pneumatyki: Energia sprężonego powietrza	501 budynek WMB
12:15-14:00	Tajemnice Politechniki Gdańskiej (i okolic) z historią w tle – prelekcja (45 min) i spacer (60 min)	LM i tereny wokół kampusu

budynek WM – budynek nr 40 na mapie

budynek CNB – budynek nr 18 na mapie

budynek BLM – budynek nr 15 na mapie

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

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

godzina	atrakcje	miejsce
10:30-11:00	Pokazy robotów LEGO	162 budynek WOiO
11:00-12:00	Laboratorium Technologii Okrętu	42 budynek WOiO

godzina	atrakcje	miejsce
11:00-12:00	Laboratorium Hydromechaniki Okrętu – konkurs wyścigi statków zbudowanych z papieru przez uczestników na basenie modelowym	basen modelowy 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. W zależności od pogody pokaz odbędzie się w holu budynku na I piętrze WOiO lub na zewnątrz	hol w budynku WOiO

Budynek WOiO – budynek nr 30 na mapie

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII

atrakcje: wykłady i warsztaty, spotkanie z Dziekan

godzina	atrakcje	miejsce
10:00-10:40	Spotkanie z Dziekan i studentami. Jakie możliwości czekają na nowych studentów? Jak wyjechać za granicę w ramach wizyty studyjnej? Jaki wybrać kierunek studiów?	107 budynek ZiE
11:00-12:00	„Financial traps” – Wykład otwarty, prowadzony w języku angielskim. Poznasz finansowe zabezpieczenia i czyhające niebezpieczeństwa w świecie ekonomii	107 budynek ZiE
13:10-14:10	„Oszczędzanie – podstawy teorii i praktyka”. Na wykładzie przedstawiony zostanie model oprocentowania prostego oraz składanego. Dodatkowo, w powyższym kontekście omówiony zostanie podatek od zysków kapitałowych	107 budynek ZiE

Na warsztaty obowiązują wcześniejsze zapisy: e-mail: pjacewicz@zie.pg.edu.pl

09:00-10:00	„Potęga idealnego wizerunku” – Parę słów o dress codzie, a także o tym jak on wpływa na poradzenie sobie na studiach i nie tylko...	110-111 budynek ZiE
11:00-13:00	„Jak się komunikować z innymi wykorzystując znajomość typów osobowości?” – Umiejętność efektywnego komunikowania się z innymi staje się jedną z najbardziej pożądanых umiejętności na rynku pracy. Zapraszamy na warsztat, na którym dowiesz się jak znajomość typów osobowości Ci w tym pomoże	203 budynek ZiE
12:00-13:00	„Poznaj nabywców – tworzenie badania marketingowego	102 bud. ZiE
12:05-13:05 13:15-14:15	„Kosmiczny Projekt” – na warsztacie udowodnimy Wam, że nawet zbudowanie statku kosmicznego dla kurzego jajka to „pikuś”, jeżeli wie się, co to projekt	110-111 budynek ZiE

budynek ZiE – budynek nr 50 na mapie

budynek GG – budynek nr 1 na mapie