



DZIEWCZYN
NA POLITECHNIKI



DZIEWCZYN
DO ŚCISŁYCH

15 lat
akcji

DZIEŃ
OTWARTY
NIE TYLKO DLA
DZIEWCZYN

7
KWIEETNIA

DOŁĄCZ

organizatorzy akcji:



Perspektywy

DZIEŃ
OTWARTY
NIE TYLKO DLA
DZIEWCZYN

15 lat
akcji



DZIEWCZYN
NA POLITECHNIKI



DZIEWCZYN
DO ŚCISŁYCH

7
KWIEETNIA
dziewczynynapolitechniki.pl

DOŁĄCZ

organizatorzy akcji: KRPUT Perspektywy

Biuro Karier Politechniki Łódzkiej
(I DS, al. Politechniki 3b, sala konferencyjna)

10:00 - 12:00

**Pierwszy krok do kariery zawodowej,
czyli jak wybrać odpowiedni kierunek studiów**

Zapraszamy wszystkie Dziewczyny na warsztaty, które przygotują Was do świadomego wyboru kierunku studiów. Studia to pierwszy krok do kariery zawodowej. Odpowiedni wybór oznacza, że już teraz będziecie konsekwentnie rozwijać się w kierunku, w którym w przyszłości możecie zdobywać kolejne szczeble kariery. Nie przypadek, nie opinie znajomych ale wybór zgodny z zainteresowaniami, naturalnymi predyspozycjami i kompetencjami pozwoli Wam już teraz świadomie pokierować swoją karierą.

Podczas szkolenia dowiedzie się:

- czym kierować się w wyborze kierunku studiów,
- jak zdiagnozować swoje naturalne predyspozycje zawodowe,
- jak studiować, żeby być atrakcyjnym dla rynku pracy.

Po każdym kierunku JEST PRACA jeśli wybierzesz dobrze.

Warsztaty poprowadzi **Alicja Rasmus** - trener i psycholog, certyfikowany coach International Coaching Community, konsultant Thomas International i Extended DISC. Doradca w Biurze Karier PŁ. Specjalizuje się w indywidualnych konsultacjach w zakresie rozwoju zawodowego.

Liczba miejsc: 20.

Zapisy: Małgorzata Trocha,

e-mail: malgorzata.trocha@p.lodz.pl, tel. 42 631 27 49

**Studenckie Koło Naukowe Miłośników Motoryzacji,
grupa Iron Warrior, Wydział Mechaniczny**
(Siedziba Koła: ul. Wólczańska 219/223, budynek B14, wejście od garażu)

10:00 - 12:00 **Warsztaty z druku 3D**

Uczestnicy warsztatów będą mieli okazję zwiedzić garaż - miejsce konstrukcji wyjątkowych pojazdów ekologicznych, zapoznać się działaniem prototypu auta które może zrewolucjonizować rynek motoryzacyjny.

W drugiej części spotkania odbędą się warsztaty z druku 3D. Uczestnicy poznają odpowiedzi na kilka pytań związanych z nową technologią druku. Czy druk 3D jest dla każdego? Jak zaprojektować urządzenia do pracy w zawodzie? Druk 3D to moja przyszłość? Uczestnicy warsztatów będą mogli poznać tajniki druku 3D od własnego projektu w Inventorze lub Fusion 360 do gotowego wydruku.

Liczba miejsc: 10.
Zapisy: Nina Zagórowicz,
e-mail: 224465@edu.p.lodz.pl, tel. 782 949 708

**Koło Naukowe Robotyki, grupa Robots4Humans,
Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki**
(Siedziba Koła Naukowego SKaNeR - ul. Stefanowskiego 18/22, budynek A10, Zbiórka w holu budynku, przy wejściu do budynku Wydziału)

10:00 - 11:00 **Co można zrobić z żywicy i agaru?**

Zapraszamy na wyjątkowe warsztaty, do swojej tajemniczej siedziby, gdzie konstruowane są wszystkie specjalistyczne roboty pełzające, latające i walczące, wygrywające międzynarodowe konkursy. To będzie wyjątkowa okazja, aby zobaczyć, gdzie studenci PŁ rozwijają swoje pasje związane z robotyką i sterowaniem robotów.

Co można zrobić z żywicy i agaru? Podczas warsztatów będzie można poczuć się jak studentka/student Politechniki Łódzkiej. Uczestnicy poznają sposób tworzenia odlewów m.in. kości ręki z żywicy oraz agaru w formach silikonowych oraz będą mogli je samodzielnie wykonać.

Liczba miejsc: 8.
Zapisy: Natalia Słabęcka,
e-mail: 228944@edu.p.lodz.pl, tel. 518 599 895

Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności
(ul. Stefanowskiego 2/22, budynek A1, zbiórka przy szatni na parterze w gmachu Wydziału o godz. 10. (pierwsza grupa) oraz 11.30 (druga grupa).

9:00 - 11:30 **Warsztaty „Tajemnice cukrów”** przygotowane przez Koła Naukowe Wydziału BINOŻ: **Ferment i Kolap**

Zajęcia odbędą się w specjalistycznych laboratoriach, w formie rozwiązywania zagadek. Uczniowie będą mogli samodzielnie ustalić, co jest w ich próbówce, oczywiście, po odpowiednim wprowadzeniu. Dodatkowo, będą mieli okazję przygotować preparaty kosmetyczne, zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn, w tym m.in. kosmetyki zawierające cukry. Zajęcia poprowadzą studenci (panowie) z Kół Naukowych pod opieką wykładowców.

Liczba miejsc: po 12 osób, w dwóch turach.
Zapisy: dr Iwona Majak,
e-mail: iwona.majak@p.lodz.pl

Centrum Technologii Informatycznych PŁ
(ul. Wólczańska 217/221, budynek B14, zbiórka na parterze)

11:00 - 12:00 **Warsztaty „Przychodzi grafik do GameDevu, czyli jak zostać 3D Artist i nie zwariować”** przygotowane przez Sekcję Grafiki Koła Informatycznego Niepokoju na Wydziale Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej.

Warsztat będzie połączony z prelekcją. Na początku omówimy, jak zacząć przygodę z grafiką 3D do gier i pierwszą pracę jako grafik, czyli z kim, co, jak i dlaczego będziemy robić. Następnie przejdziemy do części praktycznej, czyli pierwszy model w 3ds Max – mówią studenci przygotowujący warsztaty.

Liczba miejsc: max 15 osób.
Zapisy: formularz zgłoszeniowy
<https://forms.gle/3SBwWWyE1RXBGaaf6>