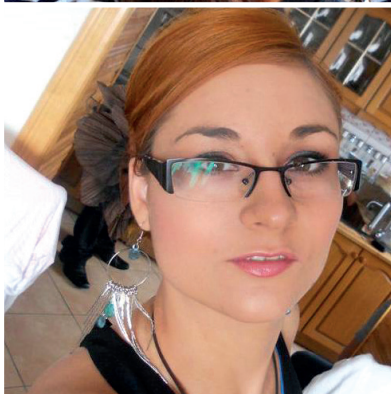
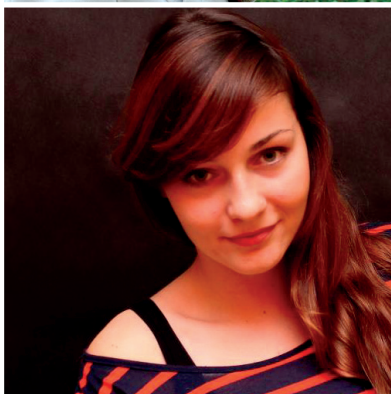




POLITECHNIKA POZNAŃSKA



DZIĘKUJEMY

na Politechnice Poznańskiej



Agata



Pierwsza Kobieta w Grupie Akrobacyjnej Żelazny

Być w elitarnej Grupie Akrobacyjnej Żelazny – jedynej w Polsce cywilnej grupie akrobacji samolotowej oznacza niezwykle męstwo, odwagę i prestiż. Rozpisują się o niej media nazywając ją „Żelazną damą lotnictwa”, panowie zazdroszczą, a Agata zapytana o studia spokojnie odpowiada:

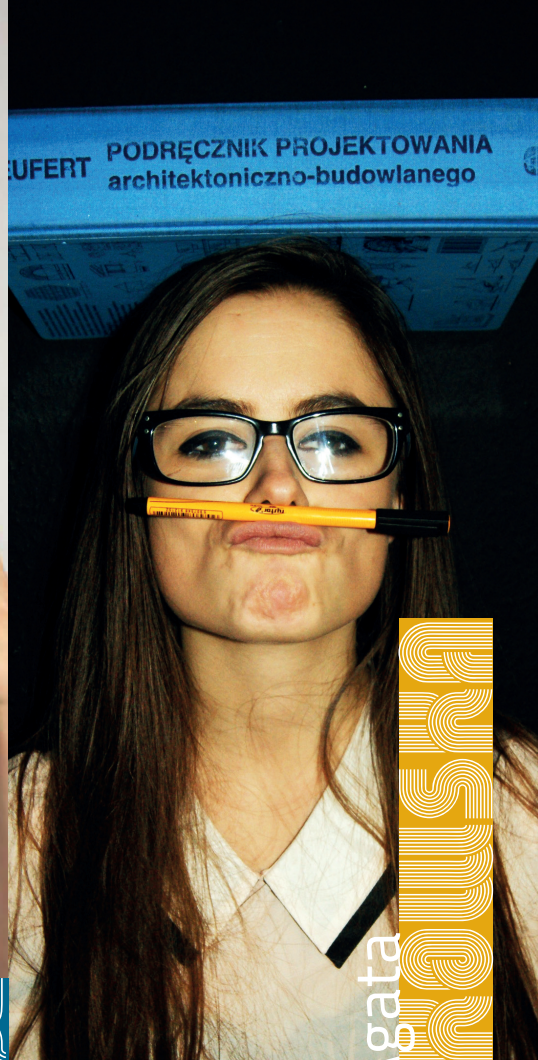
„Na uczelni jestem od 3,5 roku, właśnie uzyskałam tytuł inżyniera. Studiuję na Wydziale Maszyn Roboczych i Transportu na kierunku Transport na specjalności Transport Lotniczy. Swoją przyszłość związałam z Politechniką Poznańską, ponieważ od wczesnych lat młodzieńczych fascynowało mnie lotnictwo, w liceum uczęszczałam do klasy o profilu lotniczym, uzyskałam tam licencję pilota szybowcowego PL(G) i pilota turystycznego samolotowego PPL(A). W związku z powstaniem na PP kierunku stricte związanego z lotnictwem, po liceum postanowiłam kontynuować swoją przygodę z lataniem. Aktualnie jestem instruktorem szybowcowym w Aeroklubie Poznańskim, latam również w Grupie Akrobacyjnej „Żelazny”. Dzięki temu, że jestem na Politechnice Poznańskiej mogłam zgłębić swoją wiedzę zarówno techniczną, jak i lotniczą, która również przydała mi się podczas szkoleń młodzieży. Poprzez akcję chciałabym zachęcić dziewczyny do pójścia moimi śladami i wybrania się na Politechnikę Poznańską, bo naprawdę warto”.



Justyna

Kto powiedział, że politechniki nie są dla dziewczyn?

Są i to dla jakich! Justyna Rajczyk chociaż ma zaledwie 21 lat jest bardzo zajęta studentką zarządzania: od kilku lat sportowo tańczy towarzysko w Klubie Słońce w Poznaniu, pracuje jako modelka, zdobywa wysokie miejsca w konkursach piękności; Miss woj. Lubuskiego 2011, finalistka Miss Polonia 2011, najważniejszy tytuł to Miss Earth Poland 2012, awans Top 16 Miss Earth. Od kilku lat bardzo zaangażowana w akcję: Dziewczyny na Politechniki!



Agata



Dlaczego Architektura?

Zdecydowałam się na naukę na Politechnice Poznańskiej, żeby kontynuować rodzinne tradycje oraz jako pierwsza innowacyjna kobieta w mojej rodzinie dać przykład kolejnym pokoleniom.

Drugim argumentem przemawiającym za tą uczelnią był wybrany kierunek, gdzie jako osoba o wszechstronnych zainteresowaniach i uzdolnieniach mogę je rozwijać i pielęgnować niczym artysta renesansu. Dzisiaj wiem, że to był najlepszy wybór! Inni przed sesją wkuwają na pamięć regułki, zasady i opisy a ja wycinam i sklejam makietę, w przerwach bawię się gliną czy fotografowaniem. Czas i zaangażowanie jakie poświęcam na naukę i prace z nią związaną nie jest czasem zmarnowanym, ponieważ efekty końcowe dają mi tak wielką satysfakcję i samozadowolenie – że mało co, i mało kto, potrafi tak zaspokoić moją potrzebę samorealizacji. Wybrałam Politechnikę, wybrałam Architekturę – wybrałam nową, lepszą siebie!



CHUDZIAK
Joanna

Studia bez granic to jest to!

Joanna jest studentką zarządzania i inżynierii produkcji. Swoje zdolności organizatorskie i interpersonalne realizuje w organizacji studenckiej Erasmus Student Network, która promuje wymianę międzynarodową studentów w ramach programu Erasmus. Zapytana dlaczego wybrała studia na Politechnice bez wahania odpowiada:

„To proste, od zawsze słyszałam, że dziewczyny na tej uczelni nie mają życia, muszą się uczyć dniami i nocami, a i tak ciężko dobrnąć do końca. Jestem żywym dowodem na to, że jeśli się chce to można! Wprawdzie do końca jeszcze daleko, ale jestem już na półmetku i uważam to za swój wielki sukces. Od początku moich studiów towarzyszy mi hasło, które trzymam na zdjęciu i wierze, że będzie tak, aż do piątego roku. Chcę udowodnić sobie, całej rodzinie i wszystkim którzy we mnie nie wierzyli, że dziewczyna na uczelni technicznej też jest w stanie odnieść sukces!”



Magdalena
DIERING

Kariera naukowca? Dlaczego Nie!

Prezentujemy Magdalenę Diering – która swoją przygodę z Politechniką zaczęła jako studentka Politechniki, a obecnie jest naukowcem – adiunktem w Katedrze Zarządzania i Inżynierii Produkcji na Wydziale Budowy Maszyn i Zarządzania. Zajmuje się analizą systemów pomiarowych i inżynierią jakości. Magdalena Diering w ubiegłym roku jako pierwsza kobieta z Politechniki Poznańskiej wygrała konkurs na staż w prestiżowym stypendium TOP 500 Innovators.

Wybrała studia techniczne, bo jak uważa: „Politechnika to niebanalne wyzwania, ciekawi ludzie i ocean możliwości rozwoju”.



Karolina
RATAJCZAK

Informatyka jest dla kobiet!

Wyróżniła się już jako studentka na Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji. Była najlepsza na roku! Na trzecim roku studiów rozpoczęła równoległe drugi kierunek, informatykę na Wydziale Elektrycznym. Dzięki studiom na dwóch kierunkach została przyjęta na staż we Wrocławiu, w firmie Nokia Siemens Networks, a w kolejnym roku dostała się na staż w firmie Microsoft, w Redmond w USA. Swoją przyszłość postanowiła jednak związać z Telekomunikacją, dlatego od 2012 r. jest studentką studiów doktorskich na Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji. Obecnie zajmuje się badaniami naukowymi prowadzonymi w ramach projektu METIS (Mobile and wireless communications Enablers for the Twenty-twenty (2020) Information Society).

Nie daj sobie wmówić, że studia techniczne nie są dla Ciebie. Cała Twoja przyszłość zależy od tego co teraz wybierzesz.

Wystarczy trochę przyłożyć się do przedmiotów ścisłych i wybrać jeden z 26 atrakcyjnych kierunków na Politechnice Poznańskiej.
Przed Tobą ciekawe studia w przyjaznym klimacie, a potem praktyczny i prestiżowy zawód.

Co zyskasz studiując na Politechnice Poznańskiej:

CIEKAWY STUDIA – studia na PP są nie tylko teorią, wszystkiego czego się nauczyć możesz sprawdzić w praktyce.

PRAKTYCZNY ZAWÓD – inżynierowie to obecnie najbardziej poszukiwani pracownicy. Konkretny umiejętności i praktyczna wiedza to gwarancja zawodowego sukcesu.

PRESTIŻ – jest od dziesięcioleci związany z zawodem inżyniera. Obecnie absolwenci i absolwentki studiów technicznych spotykają się na gruncie zawodowym z zaufaniem i podziwem.

WŁADZA – zyskuje się ją dzięki konkretnym umiejętnościom, warto umieć coś na czym nikt inny się nie zna.

PEWNOŚĆ SIEBIE – będziesz kompetentna, zaradna, energiczna – pewność siebie przyjdzie sama.

Architektura i urbanistyka

Automatyka i robotyka

Bioinformatyka

Budownictwo

Edukacja w zakresie sztuk plastycznych

Edukacja techniczno-informatyczna

Elektronika i telekomunikacja

Elektrotechnika

Energetyka

Fizyka techniczna

Informatyka

Inżynieria bezpieczeństwa

Inżynieria biomedyczna

Inżynieria chemiczna i procesowa

Inżynieria materiałowa

Inżynieria środowiska

Logistyka

Matematyka

Mechanika i budowa maszyn

Mechatronika

Techniczne zastosowania Internetu

Technologia chemiczna

Technologie ochrony środowiska

Transport

Zarządzanie

Zarządzanie i inżynieria produkcji

JEŚLI POTRZEBUJESZ SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI

zadzwoń: Dział Kształcenia i Spraw Studenckich, tel. 61 665 3548

napisz: dzial.ksztalcenia@put.poznan.pl

przyjdź: Poznań, pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, pokój 306

<https://www.facebook.com/Politechnika.Poznanska>
www.put.poznan.pl

Zostań
inżynierką
– zyskaj praktyczny
zawód, prestiż
i władzę