

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zimowa rekrutacja na kierunki zamawiane

Uniwersytet Szczeciński rozpoczął rekrutację na studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach fizyka i matematyka na Wydziale Matematyczno-Fizycznym, które realizowane będą jako kierunek zamawiany w ramach projektu „Absolwenci fizyki i matematyki potrzebni gospodarce”. Rekrutacja trwa do 24 lutego.



Projekt trwać będzie do 31 grudnia 2015 roku i obejmie pełen tok studiów, czyli 6 semestrów, a absolwenci będą mieli możliwość uzyskania tytułu zawodowego licencjata. Nabór kandydatów na studia ma charakter jednorazowy, tzn. obejmuje tylko jedną rekrutację. Wszyscy studenci przyjęci na studia w zimowej rekrutacji będą mogli skorzystać z dodatkowych działań, podnoszących atrakcyjność kształcenia na kierunkach zamawianych. Cechą szczególną studiów na kierunku zamawianym jest uatrakcyjnienie nauki poprzez różnorodne innowacyjne formuły dydaktyczne, takie jak powiązanie nauki z aspektami praktycznymi oraz wsparcie finansowe i merytoryczne studentów. Oferowane wsparcie w ramach projektu obejmuje:

- stypendia dla studentów - stypendia, wypłacane niezależnie od innych form pomocy materialnej na uniwersytecie wysokości 1 000 zł miesięcznie będą przyznawane na podstawie konkursów na okres jednego semestru, przez trzy lata studiów. Na pierwszym semestrze studiów stypendia wypłacane będą w oparciu o oceny ze świadectwa maturalnego, w kolejnych latach pod uwagę brane będą wyniki nauczania uzyskane w poprzednim semestrze akademickim;
- staże u pracodawców - płatne staże na 3 roku studiów, dla wszystkich studentów staże krajowe, dodatkowo dla 3 najlepszych osób staże zagraniczne;
- zajęcia wyrównawcze - zajęcia umożliwiające wyrównanie zaległości ze szkoły średniej;
- organizacja e-mentoringu - wyjaśnianie drogą internetową problemów dotyczących studiowanej dziedziny, lista pytań i odpowiedzi będzie umieszczana w dziale FAQ na stronie internetowej;
- wyjazdy na obozy Młodych Naukowców - dla wszystkich studentów, dwa razy w trakcie trwania studiów w celu rozwijania zainteresowań;
- wykłady prowadzone przez profesorów wizytujących - wybitne autorytety (w tym z zagranicy) z dziedziny nauk matematyczno-fizycznych przybliżą studentom nowatorskie technologie, wyniki najnowszych badań i trendów;
- wyjazdy do wiodących ośrodków naukowo-badawczych oraz na międzynarodowe i krajowe konferencje naukowe - mające na celu zaznajomienie się z najnowszymi trendami naukowymi;
- kursy z możliwością uzyskania certyfikatu z obsługi programów specjalistycznych (np. MatLab, AutoCad) - pomoc w pozyskaniu takich certyfikatów pozwoli na zwiększenie wartości absolwentów na rynku pracy;
- kurs specjalistycznego j. obcego - mający na celu podniesienie poziomu znajomości języka technicznego i branżowego wśród studentów;

- wizyty studyjne dla wszystkich studentów w przedsiębiorstwach - stały kontakt z przemysłem w celu nadania studiom akademickim wymiaru praktycznego, pożądanego przez studentów, jak i pracodawców poprzez ukazanie zastosowań teoretycznych w praktyce, znajomość branży technicznej umożliwi przyszłym absolwentom lepsze poruszanie się na rynku pracy;
- doradztwo zawodowe - testy osobowościowe z indywidualną opinią i indywidualne rozmowy na temat ścieżki kariery dla wszystkich studentów realizowane przez wykwalifikowanych doradców zawodowych;
- szkolenia z pisania CV, listu motywacyjnego, autoprezentacji - prowadzone przez wykwalifikowanych trenerów mające na celu zwiększenie szans absolwentów na rynku pracy poprzez pomoc w tworzeniu skutecznego CV i listu motywacyjnego;
- wykłady w formie warsztatów prowadzone przez przedsiębiorców-praktyków na temat zakładania firmy, biznes planu oraz finansowania działalności gospodarczej (np. pozyskanie kredytów, funduszy unijnych);
- doposażenie laboratoriów - w tym zakup między innymi specjalistycznego oprogramowania do obliczeń kwantowo-mechanicznych.

Wszystkie informacje oraz dokumenty do pobrania znajdują się na stronie: www.zamawiane.univ.szczecin.pl. Dokumenty należy składać do 24 lutego 2013 roku w siedzibie Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej Wydział Matematyczno - Fizyczny US (ul. Wielkopolska 15, 70 - 451 Szczecin, pokój 20a). Biuro Komisji jest otwarte w poniedziałki, środy i piątki w godzinach 7:15 - 15:15, zaś we wtorki i czwartki w godzinach 7:15 - 17:00. Dokumenty można również wysłać za pośrednictwem Poczty Polskiej, kuriera albo dostarczyć przez osobę trzecią. Liczy się data WPŁYWU do Komisji Rekrutacyjnej. 25 lutego 2013 roku decyzje o przyjęciu na studia zostaną wysłane do kandydatów.

Postępowanie kwalifikacyjne odbywa się w oparciu o złożony komplet dokumentów oraz konkurs ocen na świadectwie dojrzałości. O przyjęciu na studia na wybranym kierunku decyduje miejsce na liście rankingowej. Lista jest sporządzona według liczby punktów zdobytych przez kandydatów - wyliczonych za pomocą algorytmu.

Projekt realizowany jest w ramach Działania 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Więcej informacji dla kandydatów: Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna, tel.: 91 444 12 62.

autor: *Julia Poświatowska*

Źródło: <http://forumakademickie.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16380.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy