



Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej  
**Projekty realizowane – współfinansowane ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

---

AKTUALNIE REALIZOWANE

---

**„Biuro Karier Studenckich - laboratorium kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki,  
rynku pracy i społeczeństwa” (POWER.03.01.00-00-B082/15)**

Cel główny projektu: **Podniesienie do 30.06.2019r. kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa u 2200 osób uczestniczących w kształceniu na poziomie wyższym, w tym 900 kobiet poprzez poszerzenie zakresu i polepszenie jakości usług świadczonych przez Biuro Karier Studenckich.**

Wartość projektu 891 875,00 PLN

Wkład Funduszy Europejskich 751 672,25 PLN

Projekt skierowany jest do studentów I i II stopnia studiujących na dwóch ostatnich semestrach studiów w trybie stacjonarnym oraz niestacjonarnym w Politechnice Śląskiej.

W ramach projektu oferujemy kompleksowe wsparcie, adekwatne do oczekiwań rynku pracy i dopasowane do indywidualnych potrzeb uczestników.

- indywidualne poradnictwo zawodowe
- coaching
- mentoring
- poradnictwo w zakresie zakładania działalności gospodarczej
- kształtowanie postaw przedsiębiorczych
- warsztaty
- współpraca z przedstawicielami pracodawców
- Indywidualna Matryca Kariery (platforma internetowa) – identyfikacja posiadanych kompetencji

[www.kariera.polsl.pl/BKS\\_LabKar\\_UE/LaboratoriumKompetencjiPOLSL.htm](http://www.kariera.polsl.pl/BKS_LabKar_UE/LaboratoriumKompetencjiPOLSL.htm)

Szansa na znalezienie pracy na miarę Twoich potrzeb, możliwości i oczekiwań!

**„USZYTYnaMIARĘ” - program rozwoju kompetencji studentów na kierunku  
Inżynieria Biomedyczna Politechniki Śląskiej (POWR.03.01.00-00-K393/16-00)**

Cel główny projektu: Podniesienie do 02.10.2018 kompetencji 100 studentów, w tym 70 studentek w celu przygotowania do pracy w obszarach kluczowych dla gospodarki i rozwoju kraju poprzez udział w certyfikowanych szkoleniach, dodatkowych zajęciach warsztatowych realizowanych wspólnie z Pracodawcami, dodatkowych zadaniach praktycznych w formie projektowej oraz wizytach studyjnych u Pracodawców.

Wartość projektu 575 489,74 PLN

Wkład Funduszy Europejskich 558 225,04 PLN

Projekt skierowany jest do studentów trzech ostatnich semestrów I stopnia oraz przedostatniego i ostatniego semestru II stopnia studiów stacjonarnych kierunku Inżynieria Biomedyczna Politechniki Śląskiej/

W ramach projektu dla uczestników zostało przewidziane wsparcie w formie:

- Certyfikowanych szkoleń prowadzących do uzyskania kwalifikacji zawodowych
- wizyt studyjnych
- zajęć podnoszących kompetencje komunikacyjne
- zajęć podnoszących kompetencje w zakresie przedsiębiorczości
- zajęć dodatkowych podnoszących kompetencje analityczne

[www.kariera.polsl.pl/Uszyty\\_na\\_miare/UnM.htm](http://www.kariera.polsl.pl/Uszyty_na_miare/UnM.htm)



Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej  
**Projekty realizowane – współfinansowane ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

**ŚCIEŻKI KOPERNIKA POWR.03.01.00-00-C050/16**

| <b>Ścieżka Kopernika w Zabrze</b>              | <b>Ścieżki Kopernika w Gliwicach</b>           | <b>Zabrzańskie Ścieżki Kopernika</b>           |
|--|--|--|
| POWR.03.01.00-00-C049/16                       | POWR.03.01.00-00-C050/16                       | POWR.03.01.00-00-C051/16                       |
| Partnerem jest Miasto Zabrze                   | Partnerem jest Miasto Gliwice                  | Partnerem jest Miasto Zabrze                   |
| Wartość projektu 201 315,00 PLN                | Wartość projektu 199 995,00 PLN                | Wartość projektu 199 995,00 PLN                |
| Wkład Funduszy Europejskich:<br>195 275,54 PLN | Wkład Funduszy Europejskich:<br>193 995,15 PLN | Wkład Funduszy Europejskich:<br>193 995,15 PLN |

Celem głównym projektów jest rozwój oferty Politechniki Śląskiej do 31.07.2019 r. w zakresie realizacji III misji jako forum aktywności społecznej w zakresie rozwoju kompetencji kluczowych, odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospoda.

Wsparciem w ramach projektów zostaną objęci:

- uczniów liceum/technikum, w wieku 16-20 lat, uczących się w szkole na terenie Miasta Zabrze
- uczniów liceum/technikum, w wieku 16-20 lat, uczących się w szkole na terenie Miasta Gliwice.

W ramach projektów uczestnicy podniosą swoje kompetencje w zakresie komunikowania się, współpracy, myślenia krytycznego i kreatywnego, rozwiązywania problemów i działania innowacyjnego. Kompetencje te będą kształcone w toku zajęć warsztatowych wykorzystujących kadre naukową oraz zasoby techniczne uczelni (laboratoria, aparaturę).

**Ścieżka Kopernika w Zabrze**

Uczestnicy projektu wezmą udział w następujących zajęciach warsztatowych:

- Technologie wirtualnej rzeczywistości, w tym ich prezentacja w jaskini.
- Technologie szybkiego prototypowania z drukiem 3D.
- Rejestracja sygnałów biomedycznych (BIOPAC) + elementy algorytmiki jako wstęp do programowania.
- Projektowanie i testowanie układów bioelektronicznych z elementami programowania graficznego (LabView).

W ramach projektu uczestnicy wezmą udział w konkursie i wystawie „ I ty możesz zostać Kopernikiem” popularyzującym naukę wśród młodzieży.

**Ścieżki Kopernika w Gliwicach, Zabrzańskie Ścieżki Kopernika**

Uczestnicy projektów wezmą udział w następujących zajęciach warsztatowych:

- „Encyklopedia życia dla inżyniera”
- „Inżynieria inspirowana przyrodą”
- „Życie miasta okiem inżyniera”
- „Energia przeszłości, teraźniejszości i przyszłości”
- „Zobaczyć niewidzialne, czyli badania właściwości materiałów stosowanych w inżynierii”
- „Inżynieria w sporcie i zabawie”

W ramach projektu dla uczestników zostanie zorganizowany Minifestiwal nauki i konkurs „Zostań inżynierem!”.



Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej  
**Projekty realizowane – współfinansowane ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

---

ARCHIWALNE

---

#### Inżynier XXI wieku

Czas trwania: 01.11.2014 - 30.09.2015r

**Liczba studentów objętych wsparciem: 103.**

Działania zrealizowane w ramach projektu:

- Podniesienie kompetencji analitycznych, interpersonalnych i przedsiębiorczych studentów poprzez organizowanie warsztatów,
- Podniesienie kompetencji poprzez organizację i realizację staży w przedsiębiorstwach dla uczestników projektu,
- Wzmocnienie postaw przedsiębiorczych studentów Politechniki Śląskiej poprzez organizację konkursu na najlepszy biznes plan,
- Opracowanie we współpracy z przedsiębiorstwami materiałów metodyczno-merytorycznych w celu dostosowania programów nauczania Politechniki Śląskiej do potrzeb rynku pracy.

#### Przedsiębiorczość Akademicka na START

Czas trwania: 01.09.2011-31.08.2013

**Liczba studentów objętych wsparciem: 1680**

Działania zrealizowane w ramach projektu:

- Promowanie idei przedsiębiorczości w celu komercjalizacji wiedzy i umiejętności
- Podniesienie kwalifikacji uczestników projektu w zakresie prowadzenia działalności spin off/spin out poprzez udział w szkoleniach i doradztwie
- Utrwalenie postaw przedsiębiorczych wśród studentów w sferze poznawczej, emocjonalnej oraz motywacyjno-decyzyjnej przekładających się na działalność biznesową poprzez udział w szkoleniach i doradztwie

#### Akademia Przedsiębiorczego Naukowca

Czas trwania: 01.08.2011-31.07.2013

**Liczba studentów objętych wsparciem: 290**

"Akademia Przedsiębiorczego Naukowca" był to projekt realizowany przez Park Naukowo-Technologiczny "Technopark Gliwice" w partnerstwie z Politechniką Śląską (Biurem Karier Studenckich). Mogli w nim uczestniczyć studenci, absolwenci (do 12 miesięcy po ukończeniu studiów), doktoranci oraz pracownicy naukowcy. Program projektu obejmował 4 cykle szkoleniowo-doradcze skupiające się na wsparciu merytorycznym obejmującym szkolenia i doradztwo, które skoncentrowane były na wyposażeniu uczestników w umiejętności praktyczne potrzebne do prowadzenia działalności gospodarczej, jak również na promocji przedsiębiorczości akademickiej m.in. poprzez konferencje promujące przedsiębiorczość akademicką, "spotkania przy śniadaniu ze sferą biznesu" czy "spotkania przy śniadaniu ze start-upami".

#### Przedsiębiorczy Naukowiec

Czas trwania: 1.12.2011-30.11.2014

**Liczba studentów objętych wsparciem: 225**

Projekt był realizowany poprzez wyposażenie uczestników w wiedzę potrzebną do założenia i prowadzenia działalności gospodarczej typu spin-off i spin-out, wpływającej na wzrost poziomu innowacyjności gospodarki, oraz na wzrost poziomu współpracy sfery nauki i biznesu. Był to projekt realizowany przez Park Naukowo-Technologiczny "Technopark Gliwice" w partnerstwie z Politechniką Śląską (Biurem Karier Studenckich).



Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej  
**Projekty realizowane – współfinansowane ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

---

#### 4 edycja projektu „Kreator innowacyjności – wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej”

Projekt "Kreator Innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej" promował przedsiębiorczość akademicką wśród studentów wzbogaconą o warsztaty rozwijające postawy proprzedsiębiorcze i szkolenia z podstaw tworzenia działalności gospodarczej.

Zadania zrealizowane w ramach projektu:

- Utworzenie i wdrożenie uczelnianych systemów komercjalizacji nowoczesnych technologii,
- Tworzenie i obsługa baz danych zawierających informacje o wynikach badań naukowych,
- Udział w wystawach i targach dotyczących współpracy jednostek naukowych z przedsiębiorcami,
- Działalność informacyjno-promocyjna polegająca na prowadzeniu działań edukacyjnych dotyczących komercjalizacji wiedzy, transferu technologii i przedsiębiorczości wśród studentów i kadry naukowej.

Zrealizowane cele:

1. Wzrost wiedzy na temat korzyści wynikających ze współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw w środowisku akademickim i biznesowym.
2. Rozwój cech i postaw przedsiębiorczych w środowisku akademickim.
3. Poznanie dobrych praktyk z zakresu komercjalizacji badań naukowych i funkcjonowania firm spin off i spin out w różnych grupach i sektorach.
4. Przygotowanie do podjęcia i prowadzenia działalności gospodarczej typu spin off i spin out studentów, absolwentów i pracowników naukowych.
5. Utrwalenie postaw proprzedsiębiorczych wśród studentów, absolwentów i kadry naukowo-dydaktycznej w sferze poznawczej, emocjonalnej oraz motywacyjno-decyzyjnej, przekładających się na działalność biznesową.

#### START – program promocji przedsiębiorczości w uczelniach wyższych w woj. śląskim

Czas trwania: 01.09.2011 – 31.08.2013

**Liczba studentów objętych wsparciem: 2000**

Główne cele: Promowanie kreatywności i przedsiębiorczości wśród studentów oraz pracowników akademickich uczelni wyższych województwa śląskiego.

Usprawnienie procesów powstawania nowych firm opartych na pomysłach studentów, absolwentów i pracowników akademickich uczelni wyższych województwa śląskiego.

**Rezultaty projektu:**

- Wzrost poziomu świadomości dotyczącej możliwości zakładania innowacyjnych firm wśród studentów i studentek śląskich uczelni wyższych.
- Wzrost zaufania wobec usług w zakresie promocji przedsiębiorczości oferowanych przez uczelnie wyższe, skierowanych do studentów i studentek.
- Wzmocnienie klimatu przedsiębiorczości na uczelniach wyższych.
- 120 laureatów konkursu nagrodzonych analizami eksperckimi.

#### „Fundusz stypendialno-stażowy na rzecz rozwoju transferu wiedzy w regionie”

Czas trwania: 01.08.2013 – 31.07.2015

**Liczba studentów objętych wsparciem: 27**

Projekt realizowany przez Park Naukowo – Technologiczny „Technopark Gliwice” Sp. z o.o. w partnerstwie z Politechniką Śląską (Biurem Karier Studenckich). Projekt był współfinansowany ze środków UE w ramach Priorytetu VIII Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki: Regionalne Kadry Gospodarki, Działanie: 8.2 Transfer wiedzy, Poddziałanie: 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw.



Biuro Karier Studenckich Politechniki Śląskiej  
**Projekty realizowane – współfinansowane ze środków Unii Europejskiej  
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego**

---

Celem projektu był rozwój powiązań i transferu wiedzy pomiędzy sferą nauki i przedsiębiorstw w obszarach uznanych za szczególnie istotne z punktu widzenia rozwoju województwa śląskiego dzięki realizacji stypendiów naukowych i wsparcia towarzyszącego dla doktorantów oraz staży dla pracowników sfery nauki i przedsiębiorstw.

„Fundusz stypendialno-stażowy na rzecz rozwoju transferu wiedzy w regionie” składał się z:

- wypłaty 15 stypendiów w średniej kwocie 3000 dla Doktorantów/Doktorantek Politechniki Śląskiej, (zadanie koordynowane przez BKS)
- organizację 6 staży dla pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych Politechniki Śląskiej w śląskich przedsiębiorstwach,
- organizację 6 staży dla pracowników śląskich przedsiębiorstw w Politechnice Śląskiej.