

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rusza nabór na studia podyplomowe

Nabór na nowe studia podyplomowe, mające wykształcić kadry pod kątem prowadzenia procesów adaptacji kopalń węgla kamiennego do nowych funkcji, rozpoczął Główny Instytut Górnictwa - PIB. Przy przedsięwzięciu współpracuje on z Politechniką Śląską.

Studia podyplomowe "Adaptacja kopalń do pełnienia nowych funkcji - uwarunkowania prawne, techniczne, społeczne i środowiskowe" będą prowadzone w katowickiej siedzibie Instytutu przez kadrę GIG i Politechniki Śląskiej oraz zewnętrznych ekspertów.

Jak przekazała we wtorek rzeczniczka GIG Sylwia Jarosławska-Sobór, rozpoczęcie zajęć jest

planowane na przełom kwietnia i maja. Program jest interdyscyplinarny: ma dostarczać studentom wiedzę i umiejętności niezbędne w procesie "inteligentnego" zamykania kopalń. Obejmuje on uwarunkowania prawne, techniczne, społeczne, środowiskowe i zarządcze. Studenci poznają metody rekultywacji, rewitalizacji, oceny ryzyka czy techniki monitoringu terenów pogórnich. Częścią programu mają być wyjazdy studyjne.

"Studia kierowane są do pracowników zakładów górniczych, przedsiębiorców, potencjalnych inwestorów zainteresowanych terenami pokopalnianymi oraz przedstawicieli samorządów, którzy chcieliby poszerzyć wiedzę na temat procesu zamykania kopalń oraz możliwości, jakie wiążą się z ponownym wykorzystaniem infrastruktury zakładów górniczych" - wyjaśniła Jarosławska-Sobór.

Dodała, że uczestnicy studiów będą mieli okazję nawiązać kontakty z profesjonalistami z branży i wymieniać doświadczenia. GIG zamierza też zaznajamiać studentów m.in. z efektami już zakończonych i trwających projektów - zgodnych z założeniami programu.

Centrum Rozwoju Kompetencji GIG ma status niepublicznej placówki kształcenia ustawicznego. Poza kursami, które realizuje w Instytucie, ma uprawnienia do organizacji studiów podyplomowych. Przy organizacji tej nowej oferty współpracuje z Wydziałem Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.

Zakres programowy dwusemestralnych studiów (ze 160 godzinami zajęć dydaktycznych) obejmuje: zagadnienia prawne związane z likwidacją zakładu górniczego czy smart closure/ inteligentne zamykanie kopalń (scenariusze, nowe modele biznesowe, zielona energia, wodór).

Kolejne zagadnienia programowe to: odmetanowanie i wykorzystanie metanu na powierzchni, gospodarka wodami gruntowymi i kopalnianymi w czynnych i zamykanych kopalniach, geomechanika, zagrożenia sejsmiczne i wpływ na powierzchni, rekultywacja zakładów górniczych, monitoring terenów pogórnich czy zarządzanie strategiczne w transformacji sektora górniczego.

W zakresie programowym są również: restrukturyzacja terenów pogórnich, komunikacja społeczna i negocjacje, ocena efektywności ekonomicznej i społecznej przedsięwzięć, technologie kognitywne w zarządzaniu organizacją, zagrożenie radiacyjne, finansowanie działań adaptacyjnych, zarządzanie projektami, a także studia przypadków: wizyty terenowe.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/32428.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy