

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA	Wydział Górnictwa i Geologii Politechniki Śląskiej
MIASTO	Gliwice
STANOWISKO	adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA	górnictwo i geologia inżynierska
DATA OGŁOSZENIA	01.09.2017
TERMIN SKŁADANIA OFERT	22.09.2017
LINK DO STRONY	

[https://www.polsl.pl/Wydzialy/RG/rgdziekan/Strony/Konkurs\\_2.aspx](https://www.polsl.pl/Wydzialy/RG/rgdziekan/Strony/Konkurs_2.aspx)

SLOWA KLUCZOWE geologia złóż, geoinformatyka, geostatystyka, jakość węgla kamiennego, petrologia, przetwórstwo węgla kamiennego, górnictwo-geologiczne mapy cyfrowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi)

Od Kandydata wymaga się:

- 1) ukończenia studiów wyższych technicznych na wydziale górnictwo-geologicznym, kierunku górnictwo i geologia, specjalności geologia górnicza i poszukiwawcza,
- 2) posiadania stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w zakresie dyscypliny górnictwo i geologia inżynierska i specjalności geologia kopalniana,
- 3) wykazania co najmniej 18-letniego doświadczenia w pracy dydaktycznej na uczelni wyższej technicznej na wydziale górnictwo-geologicznym,
- 4) posiadania wiedzy, doświadczenia i przygotowania dydaktycznego pozwalającego na prowadzenie wykładów, seminariów, zajęć projektowych i laboratoryjnych oraz ćwiczeń z przedmiotów: geologia górnicza, geologia złóż, geologia złożowa i kopalniana, geologia złóż i mineralogia, eksploatacja złóż i paliw kopalnych, w języku polskim i angielskim,
- 5) wykazywania znajomości i posiadania biegłej umiejętności, potwierdzonej odpowiednimi certyfikatami, publikacjami naukowymi i pracami naukowo-badawczymi, w posługiwaniu się programami komputerowymi: AutoCAD, Surfer i RockWorks oraz stosowaniu ich w rozwiązywaniu problemów geologii złożowej i górnicznej,
- 6) doświadczenia, potwierdzonego odpowiednimi certyfikatami, w zakresie obsługi urządzeń Struers, w tym urządzenia CitoVac do inkludowania próbek węgla w próżni oraz szlifierko-polerki Tegramin-20,
- 7) posiadania wiedzy i doświadczenia (w tym kierowniczego) oraz praktycznej znajomości dyscypliny i specjalności udokumentowanych dorobkiem naukowym obejmującym publikacje oraz prace naukowo-badawczymi wykonane na rzecz podmiotów gospodarczych, w tym przemysłu,
- 8) biegłej znajomości języka polskiego w mowie i piśmie, w tym języka polskiego technicznego. W przypadku Kandydatów obcokrajowców znajomość języka polskiego konieczna poświadczona egzaminem państwowym.

Zgłoszenia na konkurs, w należy złożyć na adres: Politechnika Śląska, Biuro Dziekana Wydziału Górnictwa i Geologii, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2.