

JEŚLI CHCESZ:

PROWADZĄCY:



Politechnika
Śląska



UCZELNIA
BADAWCZA
INIcyATYWA DOSKONAŁOŚCI



- ▷ poznać nowoczesne narzędzia wspierające pracę popularyzatora, komunikatora nauki, edukatora,
- ▷ zdobyć nową wiedzę i doświadczenie poprzez realizację praktycznych działań,
- ▷ współpracować z przedstawicielami mediów i biznesu,
- ▷ rozwinąć kompetencje związane z komunikacją i współpracą w zespole kreatywnym,
- ▷ dzielić się wiedzą z innymi i efektywnie docierać do odbiorców,
- ▷ budować społeczność oparte na wiedzy,

WYBIERZ STUDIA

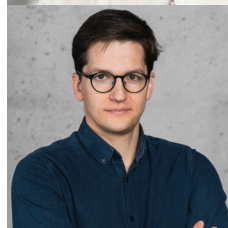
PODYPLOMOWE KOMUNIKACJA NAUKOWA I POPULARYZACJA NAUKI,

prowadzone przez specjalistów z długoletnim doświadczeniem w zakresie komunikacji i popularyzacji nauki, a także w takich obszarach jak dziennikarstwo, PR, publicystyka, edukacja i szkolnictwo wyższe. Uczestnicy studiów będą realizowali projekty m.in. w centrach nauki, uniwersytetach dziecięcych lub innych jednostkach profesjonalnie zajmujących się popularyzacją nauki.



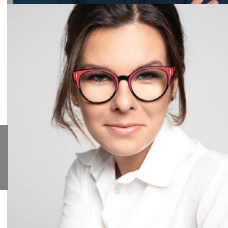
Aleksandra Ziemińska-Buczyńska

Mikrobiolog, naukowiec, dyrektor Centrum Popularyzacji Nauki. Wiceprzewodnicząca Rady Upowszechniania Nauki PAN.



Dariusz Aksamit

Fizyk, edukator i trener umiejętności miękkich. Był współzałożycielem i pierwszym prezesem Stowarzyszenia Rzecznicy Nauki.



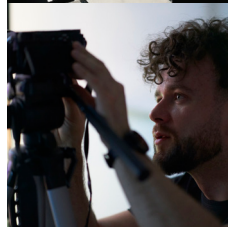
Natalia Osica

Założycielka 'pro science', pierwszej w Polsce firmy, która wspiera naukowców w łączeniu z biznesem.



Katarzyna Głuch-Juskiewicz

Dziennikarka radiowa, popularyzatorka nauki i trenerka głosu. Autorka cykli edukacyjnych o historii regionu, historii radia i ekologii.



Mariusz Gogól

Biolog, biochemik, popularyzator nauki związany ze Stowarzyszeniem „Rzecznicy Nauki”. Współpracuje z fundacją Nauka. To lubię.



Jarosław Juszkiewicz

Dziennikarz naukowy, lektor, rzecznik prasowy Planetarium Śląskiego, autor seansów popularnonaukowych. Dziennikarz Radia 357.



Tomasz Książczyk

Trener dydaktyki aktywnej, doktor nauk biologicznych. Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy edukacyjnej z dziećmi i młodzieżą.



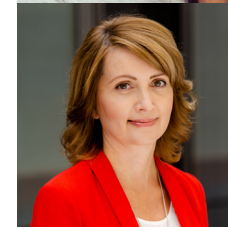
Iwona Flanczewska-Rogalska

Rzecznik prasowa Politechniki Śląskiej. Trenerka z zakresu autoprezentacji i wystąpień publicznych.



Jan Stradowski

Dziennikarz naukowy. Przez wiele lat pracował w redakcjach prasowych, takich jak „Gazeta Wyborcza”, „Wprost” i „Focus”.



Anna Korzekwa-Józefowicz

Ekspertka ds. komunikacji w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki. Pełnomocniczka dyrektora NCN ds. komunikacji.



Dla kogo?

- ▷ absolwentów szkół wyższych planujących podjąć pracę opierającą się na komunikacji naukowej, współpracy z mediami;
- ▷ osób stawiających pierwsze kroki w roli popularyzatora nauki, poszukujących kierunków rozwoju i odpowiednich narzędzi;
- ▷ osób podejmujących pracę w obszarze szeroko pojętej edukacji;
- ▷ kadry naukowej chcącej rozwijać się w obszarze komunikowania nauki zarówno do społeczeństwa, jak i biznesu.

CZAS TRWANIA STUDIÓW: 2 semestry

FORMA STUDIÓW: hybrydowa



ZAPISZ SIĘ:

www.polsl.pl/rjo7-cpn/studia-podyplomowe/

Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej

ul. Konarskiego 22B, pokój 221A
44-100 Gliwice

Zapytaj o szczegóły:

Aleksandra Wojacek
osoba do kontaktu

☎ 32 400 30 76

@ studiacpn@polsl.pl

ZAPISZ SIĘ



studia
podyplomowe

KOMUNIKACJA NAUKOWA
I POPULARYZACJA NAUKI