

**Wydział Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska**

Politechnika Warszawska

00-653 Warszawa ul. Nowowiejska 20

www.is.pw.edu.pl

**STUDIA PODYPLOMOWE
INŻYNIERIA GAZOWNICTWA**

2024/2025

STUDIA PODYPLOMOWE INŻYNIERIA GAZOWNICTWA

Studia o nowoczesnym gazownictwie, w trybie stacjonarnym prowadzenia zajęć wzbogacone o wizyty studyjne w obiektach infrastruktury krytycznej. Tematyka studiów jest mieszanką zagadnień technologicznych, eksploatacyjnych, ekonomii oraz prawa administracyjnego.

Program studiów składa się z siedmiu modułów tematycznych:

1. Projektowanie sieci gazowych
2. Komputerowe metody obliczania sieci gazowych
3. Techniczne problemy przesyłu i magazynowania gazu
4. Techniczne problemy dystrybucji i użytkowania gazu
5. Nowe technologie w procesie dekarbonizacji gazownictwa
6. Gospodarka wodorowa
7. Gospodarka biometanowa
8. Technologia CCS

Wykładowcy to pracownicy Politechniki Warszawskiej, Politechniki Śląskiej i Politechniki Gdańskiej oraz przedstawiciele firm gazowniczych lub podmiotów współpracujących z sektorem gazownictwa. Studia gwarantują ciekawą tematykę i kreatywne spędzony czas.

Strona www:



Rekrutacja:



Czas trwania:

17 zjazdów (sobota 12-20 i niedziela 8-16) w okresie od października do czerwca

Zasady naboru:

Według kolejności zgłoszeń poprzez system informatyczny „Rekrutacja PW” za pośrednictwem elektronicznego formularza, dostępnego na stronie: <https://irk.pw.edu.pl/>.

Wymagane dokumenty:

karta zgłoszenia, odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych

Termin zgłoszeń:

czerwiec - wrzesień br.

Opłaty:

8000 zł

Dodatkowe informacje:

W studiach mogą uczestniczyć osoby, które ukończyły studia wyższe 1-go lub 2-go stopnia (licencjackie, inżynierskie, magisterskie).

Sekretarz studium:

dr hab. inż. Małgorzata Kwestarz
e-mail: malgorzata.kwestarz@pw.edu.pl
tel.: 22 234 7506, kom. 502 274 241

Kierownik studium:

prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz
e-mail: andrzej.osiadacz@pw.edu.pl
kom. 607 666 608

