



# TECHNOLOGIE GAZOWE

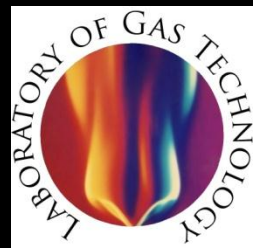
Studia magisterskie II stopnia

**Opiekun specjalności:**

Dr hab. inż. Tomasz Dobski prof. nadzw.



*Płonące hydraty metanowe*



- Światowe zasoby paliw gazowych
- Pozyskiwanie paliw gazowych – wydobywanie, zgazowanie
- Transport i magazynowanie paliw gazowych
- Polityka energetyczna i paliwowa Polski i Europy
- Spalanie paliw gazowych

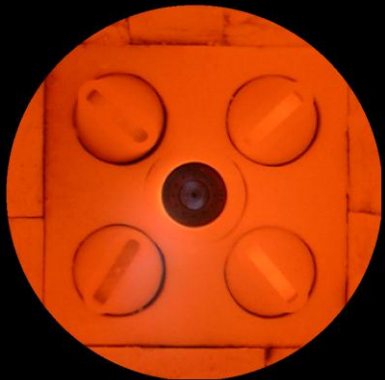


Zakład odazotowania gazu KRIO Odolanów

➤ Wykorzystywanie paliw gazowych w gospodarstwach domowych



➤ Przemysłowe Technologie Gazowe

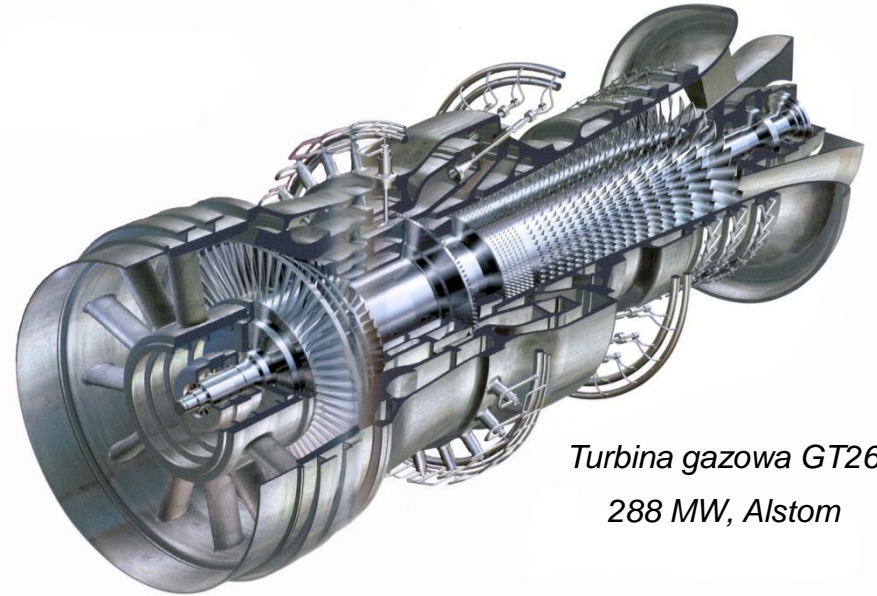


*Spalanie bezpłomieniowe*

- Gazowe układy energetyczne
- Układy odzysku energii



*Silnik gazowy  
Waukesha*



*Turbina gazowa GT26  
288 MW, Alstom*



# Specjalność „TECHNOLOGIE GAZOWE”



- ✓ kształcenie na wysokim poziomie,
- ✓ zajęcia laboratoryjne realizowane w nowoczesnych laboratoriach PP oraz na obiektach przemysłowych,
- ✓ prace magisterskie realizowane we współpracy z przemysłem oraz naukowymi ośrodkami zagranicznymi
- ✓ dla najlepszych praktyki w zakładach przemysłowych z branży gazowniczej i energetycznej,
- ✓ możliwość rozwijania pasji naukowych w Kole Naukowym Energetyki Ciepłej

Więcej informacji: [www.ltg.put.poznan.pl](http://www.ltg.put.poznan.pl)

