

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica  
Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu  
Kraków

## STUDIA PODYPLOMOWE

### „TRANSPORT GAZU I ENERGETYKA GAZOWA” 2016-2017rr., Semestr I

#### Rozkład zajęć

Daty zjazdów	04-05.11			25-26.11			09-10.12			20-21.01			03-04.02			17-18.02		
Godziny	Piąt	Sob	Nied	Piąt	Sob	Nied	Piąt	Sob	Nied	Piąt	Sob	Nied	Piąt	Sob	Nied	Piąt	Sob	Nied
08.25 – 09.10																		
09.15 – 10.00		1			2			4			6			3			3	
10.05 – 10.50																		
10.55 – 11.40																		
11.45 – 12.30																		
13.35 – 14.20																		
14.25 – 15.10																		
15.15 – 16.00		3			2			2			5			3			3	
16.05 – 16.50	1			7			4			6			1			5		
16.55 – 17.40																		
17.45 – 18.30																		
18.35 – 19.20																		
Sala Pawilon	313 A-4	313 A-4		3 A-1	3 A-1		3 A-1	3 A-1		3 A-1	3 A-1		3 A-1	518 A-4		3 A-1	518 A-4	

## 2016-2017rr., Semestr I

	Przedmioty	Liczba godzin	ECTS, Zalicz.	Prowadzący, jednostka
1.	Podstawy gazownictwa	15	5 Egz.	Dr hab. inż. <b>Mariusz Łaciak</b> , prof. AGH, WWNiG,
2.	Pomiary w gazownictwie	5 5 5	5 Zal.	Dr <b>Stanisław Łuczyński</b> , WWNiG, AGH Dr inż. <b>Maciej Szumski</b> , PLUM sp. z o.o., Białystok Dr inż. <b>Jan Jaworski</b> , COMMON sp. z o.o., Łódź
3.	Podstawy informatyki w gazownictwie	5 10 10	5 Egz. Zal.	Prof. dr hab. inż. <b>Stanisław Nagy</b> , WWNiG, AGH Prof. dr hab. inż. <b>Rafał Wiśniowski</b> , WWNiG, AGH Dr inż. <b>Łukasz Klimkowski</b> , WWNiG, AGH
4.	Budowa gazociągów	10	4 Zal.	Mgr inż. <b>Andrzej Fedor</b> , Gaz-System S.A., O/w Tarnowie.
5.	Podziemne magazyny gazu i ich współpraca z systemem przesyłowym	10	4 Egz.	Dr hab. inż. <b>Czesław Rybicki</b> , prof. AGH, WWNiG,
6.	Sterowanie systemami przesyłowymi gazu	10	4 Zal.	Mgr inż. <b>Wojciech Łuszcz</b> , Gaz-System S.A., O/w Tarnowie.
7.	Siłownie i elektrociepłownie gazowe	6	3 Zal.	Dr inż. <b>Jerzy Wojciechowski</b> , IMIR, AGH w Krakowie.
	Razem	91	29	