

Program zajęć terenowych
Studia Podyplomowe „Transport gazu i energetyka gazowa”
 23-24 czerwca 2017 r.

	Przedmiot	Obiekt	Cel wizyty	Harmonogram czasowy
1.	Sterowanie systemami przesyłowymi gazu	Dyspozycja Gaz-System S.A., O/w Tarnowie	Zapoznanie się ze sposobami sterowania systemem przesyłowym na terenie Gaz-System S.A., o/w Tarnowie	23 czerwca 2017r. 6.30 - wyjazd z Krakowa 7.50 - dojazd do Tarnowa 8.00-9.30 - Gaz System Tarnów - zwiedzanie Dyspozycji Gazu O/w Tarnowie 9.45 - wyjazd z Tarnowa
2.	Siłownie i elektrociepłownie gazowe	EC Nowa Sarzyna S.A.	Zapoznanie się z pracą elektrociepłowni oraz sposobami sterowania jej pracą z uwzględnieniem współpracy odbiorcy gazu z krajowym systemem przesyłowym	11:30 – dojazd do Nowej Sarzyny 11.30-13.30 – zwiedzanie Elektrociepłowni 13.30 – wyjazd z Nowej Sarzyny (obiad na trasie)
3.	Projektowanie, budowa i eksploatacja stacji i tłoczni gazowych	Tłocznia Gazu Jarosław Gaz-System S.A., O/w Tarnowie	Zapoznanie się ze sposobami sterowania tłoczni gazu z uwzględnieniem krajowego systemu przesyłowego gazu	15.20 – dojazd do Jarosławia 15.30-17.00 - Gaz System O/w Tarnowie - zwiedzanie tłoczni i węzła gazu Jarosław. 17.30 - wyjazd z Jarosławia 18.30 –zakwaterowanie w Hotelu. 19.30 - kolacja
4.	Podziemne magazyny gazu i ich współpraca z systemem przesyłowym	Podziemny Magazyn Gazu w Husowie., PGNiG O/w Sanoku	Zapoznanie się ze sposobami sterowania i eksploatacją PMG z uwzględnieniem krajowego systemu przesyłowego gazu	24 czerwca 2017r. 8:30 – śniadanie 11.00 - dojazd do Łańcuta 11.30-13.30 - PGNiG S.A. O/w Sanoku -zwiedzanie PMG w Husowie (obiad na trasie) 16.30 - dojazd do Krakowa

Kierownik


 KIEROWNIK
 STUDIÓW PODYPLOMOWYCH
 dr inż. Piotr Janusz

Dziekan


 PRODZIEKAN
 Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu
 dr hab. inż. Adam Szurlej