



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

dr inż. Grzegorz Boczkaj
Katedry Inżynierii Chemicznej i Procesowej

PLAN KURSU

TEMAT: PODSTAWY I ZASTOSOWANIA CHROMATOGRAFII GAZOWEJ
25-27 września 2017

Całość kursu będzie odbywać się w Budynku Katedry Inżynierii Chemicznej i Procesowej - Chemia „D”.

Część wykładowa będzie miała miejsce w pokoju 11 Chemia „D” (parter), natomiast część laboratoryjna w p. 35-36 Chemia „D” (II-gie piętro).

Poniedziałek, 25 września 2017

11:15 – 11:30	<i>Otwarcie kursu</i>
11:30 – 13:00	<i>Wykład cz. 1</i>
13:00 – 14:00	<i>Przerwa, Lunch</i>
14:00 – 16:00	<i>Wykład cz. 2</i>

Wtorek, 26 września 2017

10:00 – 11:30	<i>Wykład cz. 3</i>
11:30 – 12:00	<i>Przerwa kawowa</i>
12:00 – 13:00	<i>Wstęp teoretyczny do części laboratoryjnej</i>
13:00 – 14:00	<i>Przerwa, Lunch</i>
14:00 – 17:00	<i>Część laboratoryjna</i>

Środa, 27 września 2017

10:00 – 12:00	<i>Omówienie wyników i wniosków z części laboratoryjnej, konwersatorium z uczestnikami kursu dot. problematyki GC, zamknięcie kursu.</i>
12:00 – 13:00	<i>Lunch</i>