

**Przemysłowe laboratorium technologii ropy naftowej i węgla II**  
**Rok akademicki 2019/2020**  
**Kurs TCC017004 I - Semestr zimowy**

<b>Nr ćwiczenia</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Miejsce, Osoba prowadząca</b>
<b>I</b>	<b>Skład grupowy frakcji paliwowych met. FIA</b>	Bud. F1 s. 107 dr inż. K. Pstrowska
<b>II</b>	<b>Skład grupowy frakcji olejowych metodą chromatografii kolumnowej</b>	Bud. F2 s. 119a dr inż. A. Łamacz
<b>III</b>	<b>Analiza frakcji paliwowych met. GC</b>	Bud. F1 s. 106 dr inż. S. Hull
<b>IV</b>	<b>Oznaczanie ciepła spalania i wartości opałowej paliw stałych</b>	Bud. F3 s. 134 dr inż. E. Lorenc-Grabowska
<b>V</b>	<b>Właściwości technologiczne paku</b>	Bud. F3 s. 134 dr hab. inż. K. Kierzek
<b>VI</b>	<b>Oznaczanie właściwości plastycznych węgla-dylatacja</b>	Bud. F s.134c

**UWAGA!**

Instrukcje do ćwiczeń I, II, III dostępne są na stronie: [www.paliwa.pwr.edu.pl](http://www.paliwa.pwr.edu.pl)

Instrukcje do ćwiczeń IV, V, VI dostępne są na stronie [www.polymer-carbon.ch.pwr.wroc.pl](http://www.polymer-carbon.ch.pwr.wroc.pl)

Kod kursu	Nr grupy
C01-07a	a
C01-07b	b
C01-07c	c

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ  
**Przemysłowe laboratorium technologii ropy naftowej i węgla II**  
Rok akademicki 2019/2020  
**Piątek 08:15-13:00**

Kod grupy C01-07a, C01-07b, C01-07c

Nr ćwiczenia	Tydzień						
	1	2	3	4	5	6	7
	<b>04.10.19</b>	<b>11.10.19</b>	<b>18.10.19</b>	<b>25.10.19</b>	<b>31.10.19</b>	<b>08.11.19</b>	<b>15.11.19</b>
	<b>9:30-10:30</b>	8:15-13:00	8:15-13:00	8:15-13:00	8:15-13:00	8:15-13:00	8:15-12:00
<b>I</b>	Wprowadzenie				a	b	Termin odróbkowy
<b>II</b>			a	b			
<b>III</b>		b				a	
<b>IV</b>		a	b				
<b>V</b>				a	b		
<b>VI</b>							