

## ROZKŁAD ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH – I semestr

16 listopada 2019 r. (sobota)	
9.15 – 10.00	Spotkanie organizacyjne doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
10.15 – 11.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (w) dr inż. Aneta Lorek s. 338
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	Poszukiwanie, wydobycie i materiałoznawstwo ropy naftowej (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	
17 listopada 2019 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (w) dr inż. Aneta Lorek s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	Poszukiwanie, wydobycie i materiałoznawstwo ropy naftowej (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
13.15 – 14.00	Przygotowanie i destylacja ropy naftowej (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
23 listopada 2019 r. (sobota)	
8.15 – 9.00	Zasady BHP i ochrona przeciwpożarowa (ćw) Michał Sarnowski s. 338
9.15 – 10.00	Zasady BHP i ochrona przeciwpożarowa (ćw + z) Łukasz Ocicki s. 338
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (w) dr inż. Aneta Lorek s. 338
13.15 – 14.00	
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
24 listopada 2019 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (ćw) dr inż. Aneta Lorek s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	Poszukiwanie, wydobycie i materiałoznawstwo ropy naftowej (z) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
13.15 – 14.00	Przygotowanie i destylacja ropy naftowej (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	Angielska terminologia rafinerijna (ćw) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	

7 grudnia 2019 r. (sobota)	
8.15 – 9.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (ćw) dr inż. Aneta Lorek s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	Angielska terminologia rafineryjna (ćw) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	Przygotowanie i destylacja ropy naftowej (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
16.15 – 17.00	
17.15 – 18.00	

8 grudnia 2019 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (ćw) dr inż. Aneta Lorek s. 338
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	
14.15 – 15.00	Angielska terminologia rafineryjna (ćw) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	
17.15 – 18.00	

14 grudnia 2019 r. (sobota)	
9.15 – 10.00	Angielska terminologia rafineryjna (ćw) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	Przygotowanie i destylacja ropy naftowej (z) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	

15 grudnia 2019 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Podstawy chemii ropy naftowej i produktów naftowych (z) dr inż. Aneta Lorek s. 338
9.15 – 10.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	

11 stycznia 2020 r. (sobota)	
8.15 – 9.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	Angielska terminologia rafineryjna (z) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
13.15 – 14.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	

12 stycznia 2020 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 15.15 (4 × 45 min)	Przygotowanie i destylacja ropy naftowej (I) dr inż. Łukasz Gościński s. 65

18 stycznia 2020 r. (sobota)	
9.15 – 10.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	
19 stycznia 2020 r. (niedziela)	
8.15 – 9.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
9.15 – 10.00	
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 14.30 14.45 – 17.00 (6 × 45 min + + 15 min przerwy)	Materiałoznawstwo paliw (l) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 65

25 stycznia 2020r. (sobota)	
9.15 – 10.00	Materiałoznawstwo paliw (w) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338
10.15 – 11.00	
11.15 – 12.00	
12.15 – 13.00	
13.15 – 14.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (w) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
14.15 – 15.00	
15.15 – 16.00	
16.15 – 17.00	

8 lutego 2020 r. (sobota)	
10.00 – 12.00	Technologia produkcji paliw i olejów smarowych (e) dr hab. inż. Maciej Paczuski s. 338
13.00 – 15.00	Materiałoznawstwo paliw (e) doc. dr inż. Marzena Majzner s. 338

w – wykład  
 ćw – ćwiczenia  
 l – laboratorium  
 z – zaliczenie  
 e – egzamin