

Plan dla toku OZE/2018/19/POD/K
Semestr: 2018/2019 ZL, Zjazd 16

		OZE/W/2018/19/K
		OZE/ćw/2018/19/K
2019-05-25 sobota	08:00-08:45	
	08:45-09:30	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	09:40-10:25	
	10:25-11:10	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	11:20-12:05	
	12:05-12:50	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	13:00-13:45	
	13:45-14:30	
	14:40-15:25	
	15:25-16:10	
	16:20-17:05	
	17:05-17:50	
	18:00-18:45	
	18:45-19:30	
19:40-20:25		

Legenda:
 Ćwiczenia

Plan dla toku OZE/2018/19/POD/K
Semestr: 2018/2019 ZL, Zjazd 17

		OZE/W/2018/19/K
		OZE/ćw/2018/19/K
2019-06-08 sobota	08:00-08:45	
	08:45-09:30	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	09:40-10:25	
	10:25-11:10	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	11:20-12:05	
	12:05-12:50	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: B 20 dr Ewa Wydra
	13:00-13:45	
	13:45-14:30	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: B 20 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	14:40-15:25	
	15:25-16:10	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: B 20 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	16:20-17:05	
	17:05-17:50	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: B 20 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	18:00-18:45	
	18:45-19:30	
19:40-20:25		

Legenda:
 Ćwiczenia

Plan dla toku OZE/2018/19/POD/K

Semestr: 2018/2019 ZL, Zjazd 18

		OZE/W/2018/19/K
		OZE/ćw/2018/19/K
2019-06-22 sobota	08:00-08:45	
	08:45-09:30	
	09:40-10:25	Przygotowanie i realizacja projektów inwestycyjnych S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	10:25-11:10	
	11:20-12:05	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	12:05-12:50	
	13:00-13:45	OpłacOZE - 1 S: A 25
	13:45-14:30	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	14:40-15:25	
	15:25-16:10	Energetyka prosumencka i jej miejsce w energetyce S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	16:20-17:05	
	17:05-17:50	Energetyka prosumencka i jej miejsce w energetyce S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	18:00-18:45	
	18:45-19:30	
19:40-20:25		
2019-06-23 niedziela	08:00-08:45	
	08:45-09:30	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: A 25 dr Ewa Wydra
	09:40-10:25	
	10:25-11:10	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: A 25 dr Ewa Wydra
	11:20-12:05	
	12:05-12:50	Dydaktyka: projektowanie nowych programów nauczania przedmiotów zawodowych w szkołach średnich w zakresie OZE S: A 25 dr Ewa Wydra
	13:00-13:45	Energetyka prosumencka i jej miejsce w energetyce S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	13:45-14:30	
	14:40-15:25	Przygotowanie i realizacja projektów inwestycyjnych S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	15:25-16:10	
	16:20-17:05	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	17:05-17:50	
	18:00-18:45	
	18:45-19:30	
19:40-20:25		


OpłacOZE - 1: Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE prof. dr hab. Aleksander Oksanycz

Legenda:

-
 Ćwiczenia
-
 Wykład

Plan dla toku OZE/2018/19/POD/K
Semestr: 2018/2019 ZL, Zjazd 19

		OZE/W/2018/19/K
		OZE/ćw/2018/19/K
2019-09-14 sobota	08:00-08:45	
	08:45-09:30	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	09:40-10:25	
	10:25-11:10	Studium przypadku oceny opłacalności inwestycji w OZE S: A 25 prof. dr hab. Aleksander Oksanycz
	11:20-12:05	
	12:05-12:50	
	13:00-13:45	
	13:45-14:30	
	14:40-15:25	
	15:25-16:10	
	16:20-17:05	
	17:05-17:50	
	18:00-18:45	
	18:45-19:30	
	19:40-20:25	

Legenda:
 Ćwiczenia