

02.03-3.03		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w GO wykład x3 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR D10-212	Przedmiot ogólnouczelniany wykład x5 <b>zdalnie</b>
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa II	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00	Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa I	
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce Wykład x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-25	Wykład monograficzny II Energetyka wodorowa wykład . x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-25
18:00-19:00		
19:00-20:00		

9.03-10.03		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w GO wykład x3 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR D10-212	
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa I	Wykład monograficzny II Energetyka wodorowa wykład . x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00		Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa II
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce Wykład x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-25	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
18:00-19:00		
19:00-20:00		

16.03-17.03		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w GO wykład x3 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR D10-212	Przedmiot ogólnouczelniany wykład x5 zdalnie
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa II	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR zdalnie
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00		Technologie w energetyce odnawialnej lab. x 5 dr. M.Bajcar D10-121 Grupa I
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce Wykład x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-25	
18:00-19:00		
19:00-20:00		

23.03-24.03			
Godzina	Sobota	Niedziela	
8:00-9:00	Technologie w energetyce odnawialnej wykład x 3 dr. M.Bajcar D10-212	Wykład monograficzny II Energetyka wodorowa wykład . x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-25	
9:00-10:00			
10:00-11:00			
11:00-12:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa II	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii wykład x3 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko D10-212
12:00-13:00			
13:00-14:00			
14:00-15:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa I	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II	
15:00-16:00			Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
16:00-17:00			
17:00-18:00			
18:00-19:00			
19:00-20:00			

6.04-7.04			
Godzina	Sobota	Niedziela	
8:00-9:00	Technologie w energetyce odnawialnej wykład x 3 dr. M. Bajcar D10-212	Przedmiot ogólnuczelniany wykład x5 zdalnie	
9:00-10:00			
10:00-11:00			
11:00-12:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa I	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR zdalnie
12:00-13:00			
13:00-14:00			
14:00-15:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa II	
15:00-16:00			
16:00-17:00			
17:00-18:00	Symposium inżynierskie lab. x 4 dr T. Olbrycht D3-344		
18:00-19:00			
19:00-20:00			

13.04-14.04		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Technologie w energetyce odnawialnej wykład x 3 dr. M. Bajcar D10-212	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa II
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. x 3 dr. hab. E. Hajduk, prof. UR D7-16 Grupa I	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00	Symposium inżynierskie lab. x 4 dr T. Olbrycht D3-344	
18:00-19:00		
19:00-20:00		

20.04-21.04

Godzina	Sobota	Niedziela	
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w OZE wykład x 3 dr. M. Bajcar D10-212	Przedmiot ogólnouczelniany wykład x5 zdalnie	
9:00-10:00			
10:00-11:00			
11:00-12:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR zdalnie
12:00-13:00	dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż. J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa I		
13:00-14:00			
14:00-15:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR	
15:00-16:00		dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż. J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa II	
16:00-17:00			
17:00-18:00	Symposium inżynierskie lab. x 4 dr T. Olbrycht D3-344		
18:00-19:00			
19:00-20:00			

27.04-28.04

Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w OZE wykład x 3 dr. M. Bajcar D10-212	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa II
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa I	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00	Symposium inżynierskie lab. x 4 dr T. Olbrycht D3-344	
18:00-19:00		
19:00-20:00		



11.05-12.05		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa I	Przedmiot ogólnouczelniany wykład x5 <b>zdalnie</b>
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii wykład x3 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko D10-212	Projektowanie instalacji w GO proj. x9 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR <b>zdalnie</b>
12:00-13:00		
13:00-14:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa II	
14:00-15:00		
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00		
18:00-19:00		
19:00-20:00		

	18.05-19.05	
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00		
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00		Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00		
18:00-19:00		
19:00-20:00		

25.05-26.05		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	<p>Mikrobiologiczne przetwarzanie materii wykład x3 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko D10-212</p>	
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	<p>Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I</p>	<p>Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa II</p>
12:00-13:00		
13:00-14:00		
14:00-15:00	<p>Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa I</p>	<p>Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II</p>
15:00-16:00		
16:00-17:00		
17:00-18:00		
18:00-19:00		
19:00-20:00		

8.06-9.06		
Godzina	Sobota	Niedziela
8:00-9:00	Projektowanie instalacji w OZE wykład x 3 dr. M. Bajcar D10-212	
9:00-10:00		
10:00-11:00		
11:00-12:00	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa II
12:00-13:00	dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa I	
13:00-14:00		
14:00-15:00	Projektowanie instalacji w OZE proj. x 8 dr. M. Bajcar D10-122 Grupa I	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab. x5 dr. hab. inż Ł. Jurczyk, prof. UR dr. D. Grabek-Lejko
15:00-16:00		dr. hab. inż J.Koc- Jurczyk, prof. UR D9-222 Grupa II
16:00-17:00		
17:00-18:00		
18:00-19:00		
19:00-20:00		