

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-04-15 i grup zajęciowych: [I-OZE1N-S208a: WYK/1] Podstawy energetyki, [I-OZE1N-S201: WYK/1] Matematyka 2, [I-OZE1N-S203: LAB/2] Informatyczne podstawy projektowania 1, [I-OZE1N-S204: WYK/1] Termodynamika techniczna, [I-OZE1N-S204: PRO/2] Termodynamika techniczna, [I-OZE1N-S209: PRO/2] Budownictwo i fizyka budowli, [I-OZE1N-H7: WYK/1] Podstawy ekonomii, [I-OZE1N-S202: CW/1] Mechanika i wytrzymałość materiałów, [I-OZE1N-S208a: CW/1] Podstawy energetyki, [I-OZE1N-S206: WYK/1] Techniki ochrony atmosfery, [I-OZE1N-S207: LAB/2] Materiałoznawstwo, [I-OZE1N-S207: WYK/1] Materiałoznawstwo, [I-OZE1N-H4: WYK/1] Historia cywilizacji europejskiej, [I-OZE1N-S205: WYK/1] Biologia środowiskowa, [I-OZE1N-S202: WYK/1] Mechanika i wytrzymałość materiałów, [I-OZE1N-S206: CW/1] Techniki ochrony atmosfery, [I-OZE1N-S211: LAB/1] Język obcy 1, [I-OZE1N-S207: LAB/1] Materiałoznawstwo, [I-OZE1N-S204: PRO/1] Termodynamika techniczna, [I-OZE1N-S209: PRO/1] Budownictwo i fizyka budowli, [I-OZE1N-S203: LAB/1] Informatyczne podstawy projektowania 1, [I-OZE1N-S205: LAB/2] Biologia środowiskowa, [I-OZE1N-S201: CW/1] Matematyka 2, [I-OZE1N-S209: WYK/1] Budownictwo i fizyka budowli, [I-OZE1N-S205: LAB/1] Biologia środowiskowa

	Piątek 19-04-2024	Sobota 20-04-2024	Niedziela 21-04-2024	
8:00		08:00 – 09:30 Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 1 [WYK] pok. 1.09EN prow: dr inż. Kamil Bacharz		
9:00				
10:00		09:45 – 11:15 Mechanika i wytrzymałość materiałów gr. 1 [CW] pok. 1.09EN prow: dr inż. Kamil Bacharz	09:45 – 11:15 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 1 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	09:45 – 11:15 Termodynamika techniczna gr. 2 [PRO] pok. 3.15EN prow: Karolina Sadko
11:00				
12:00		11:30 – 13:00 Termodynamika techniczna gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: Karolina Sadko	11:30 – 13:00 Materiałoznawstwo gr. 1 [LAB] pok. 5.19A prow: dr inż. Joanna Muszyńska	11:30 – 13:00 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak
13:00				11:30 – 13:00 Termodynamika techniczna gr. 1 [PRO] pok. 3.15EN prow: Karolina Sadko
14:00		13:15 – 14:45 Termodynamika techniczna gr. 1 [PRO] pok. 3.18EN prow: Karolina Sadko	13:15 – 14:45 Materiałoznawstwo gr. 2 [LAB] pok. 5.19A prow: dr inż. Joanna Muszyńska	13:15 – 14:45 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak
15:00				13:15 – 14:45 Budownictwo i fizyka budowli gr. 1 [PRO] pok. 3.15EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska
16:00		15:00 – 16:30 Język obcy 1 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Dorota Pliżga	15:00 – 16:30 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 1 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	15:00 – 16:30 Budownictwo i fizyka budowli gr. 2 [PRO] pok. 3.15EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska
17:00	16:00 – 17:30 Podstawy ekonomii gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr inż. Katarzyna Stokowiec			
18:00		16:45 – 18:15 Język obcy 1 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Dorota Pliżga		
19:00	17:45 – 20:00 Materiałoznawstwo gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr inż. Magdalena Dańczuk			
20:00				
21:00				