

Spotkania planu [PSK-N-2023/24-2] Politechnika Świętokrzyska - Semestr letni 2023/24 - st. niestacjonarne od dnia 2024-04-22 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 26-04-2024	Sobota 27-04-2024	Niedziela 28-04-2024	
8:00		08:00 – 09:30 Matematyka 2 gr. 1 [WYK] pok. 3.20EN prow: dr inż. Paweł Łabędzki	08:00 – 09:30 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	08:00 – 09:30 Biologia środowiskowa gr. 1 [LAB] pok. 2.08HA prow: mgr inż. Aleksandra Sałata
9:00				
10:00		09:45 – 11:15 Matematyka 2 gr. 1 [CW] pok. 3.20EN prow: dr inż. Paweł Łabędzki	09:45 – 11:15 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	09:45 – 11:15 Budownictwo i fizyka budowli gr. 1 [PRO] pok. 3.20EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska
11:00				
12:00		11:30 – 13:00 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	11:30 – 13:00 Budownictwo i fizyka budowli gr. 1 [PRO] pok. 2.19EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska	11:30 – 13:00 Język obcy 1 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Dorota Pliźga
13:00				
14:00		13:15 – 14:45 Biologia środowiskowa gr. 1 [LAB] pok. 2.08HA prow: mgr inż. Aleksandra Sałata	13:15 – 14:45 Budownictwo i fizyka budowli gr. 2 [PRO] pok. 3.18EN prow: mgr inż. Mariola Starzomska	13:15 – 14:45 Język obcy 1 gr. 1 [LAB] pok. 3.15EN prow: mgr Dorota Pliźga
15:00				
16:00		15:00 – 16:30 Techniki ochrony atmosfery gr. 1 [CW] pok. 3.15EN prow: mgr inż. Aleksandra Sałata	15:00 – 16:30 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 2 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	15:00 – 16:30 Biologia środowiskowa gr. 1 [LAB] pok. 2.08HA prow: mgr inż. Aleksandra Sałata
17:00	16:00 – 17:30 Historia cywilizacji europejskiej gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: mgr Dorota Pliźga			
18:00		16:45 – 18:15 Biologia środowiskowa gr. 2 [LAB] pok. 2.08HA prow: mgr inż. Aleksandra Sałata	16:45 – 18:15 Informatyczne podstawy projektowania 1 gr. 1 [LAB] pok. 2.16EN prow: mgr inż. Sławomir Jakóbczak	16:45 – 18:15 Biologia środowiskowa gr. 2 [LAB] pok. 2.08HA prow: mgr inż. Aleksandra Sałata
19:00	17:45 – 19:15 Podstawy energetyki gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr hab. inż. Hanna Koshlak prof. PŚk			
20:00				
21:00	19:30 – 21:00 Biologia środowiskowa gr. 1 [WYK] pok. ONLINE prow: dr inż. Katarzyna Górńska			