1. Technologie inteligentnych sieci i wzajemnych połączeń systemów elektroenergetycznych – 23.02.2024
2. Zastosowanie nowoczesnych technologii obróbki w produkcji maszyn i urządzeń energetycznych – 29.02.2024
3. Zastosowanie energooszczędnych oraz inteligentnych systemów energetycznych w budownictwie – 19.04.2024
4. Układy generujące i realizujące konwersję energii, zwłaszcza ze źródeł odnawialnych (niekonwencjonalnych); - 26.04.2024
5. Rozwój energetyki prosumenckiej – 16.05.2024
6. Trendy w technologii magazynowania energii – 7.06.2024
7. Proekologiczne zastosowanie energii w transporcie z wykorzystaniem technologii wodorowych oraz energii elektrycznej – 14.06.2024
8. Energetyka niekonwencjonalna - jądrowa i termojądrowa – 18.06.2024

Wszystkie wykłady odbędą się o godz. 10.00 w Auli bud. A przy ul. Racławickiej 15-17 (Wydział Mechaniczny)