

	semestr I	
	sobota (8:30÷17:30)	niedziela (8:30÷17:30)
<b>Zjazd IV</b>	<b>26.04.2025</b>	<b>27.04.2025</b>
Zjazd V	10.05.2025	11.05.2025
Zjazd VI	07.06.2025	08.06.2025

<b>Zjazd IV</b>		<b>26.04.2025 (sobota)</b>
<b>08:30</b>	<b>10:00</b>	<b>Prawodawstwo na poziomie krajowym</b> Filip Opoka
10:00	10:15	przerwa
<b>10:15</b>	<b>11:45</b>	<b>Prawodawstwo na poziomie krajowym</b> Filip Opoka
11:45	12:00	przerwa
<b>12:00</b>	<b>13:30</b>	<b>Akumulatory trakcyjne - baterie litowo-jonowe</b> Sylwia Uziębło-Kowalska
13:30	14:15	przerwa
<b>14:15</b>	<b>15:45</b>	<b>Transformacja energetyczna a rozwój energoelektroniki</b> Marek Jasiński
15:45	16:00	przerwa
<b>16:00</b>	<b>17:30</b>	<b>Transformacja energetyczna a rozwój energoelektroniki</b> Marek Jasiński

	semestr I	
	sobota (8:30÷ 17:30)	niedziela (8:30÷17:30)
<b>Zjazd IV</b>	<b>26.04.2025</b>	<b>27.04.2025</b>
Zjazd V	10.05.2025	11.05.2025
Zjazd VI	07.06.2025	08.06.2025

<b>Zjazd IV</b>		<b>27.04.2025 (niedziela)</b>
<b>08:30</b>	<b>10:00</b>	<b>Ładowanie pojazdów elektrycznych w ujęciu biznesowym</b> Maciej Gajewski
10:00	10:15	przerwa
<b>10:15</b>	<b>11:45</b>	<b>Ładowanie pojazdów elektrycznych w ujęciu biznesowym</b> Maciej Gajewski
11:45	12:00	przerwa
<b>12:00</b>	<b>13:30</b>	<b>Ładowanie pojazdów elektrycznych w ujęciu biznesowym</b> Maciej Gajewski
13:30	14:15	przerwa
<b>14:15</b>	<b>15:45</b>	<b>Transformacja energetyczna a rozwój energoelektroniki</b> Marek Jasiński
15:45	16:00	przerwa
<b>16:00</b>	<b>17:30</b>	<b>Transformacja energetyczna a rozwój energoelektroniki</b> Marek Jasiński