

NIEDZIELA	Podział na grupy		7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21
	I		<p style="text-align: center;">Język obcy I ćw., s. SJO ul. Obitza</p> <p style="text-align: center;">zjazdy: 1,3,4,6,8,9</p>										<p style="text-align: center;">Technologie spajania wyk.; s. B11 prof. Bramowicz zj. 1,3,4,6,8,9</p>				<p style="text-align: center;">Metrologia warsztatowa lab., s. B3 dr Frączyk zj. 1,3,4,6,8,9</p>				<p style="text-align: center;">Technologie spajania lab., s. B11/C8 mgr Tyc zj. 1,3,4,6,8,9</p>				<p style="text-align: center;">Szkolenia e-learning <i>(zasady podane będą na stronie internetowej Wydziału)</i> Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa 4 godz.</p>																																		
	I		<p style="text-align: center;">Mechanika techniczna 1 wyk., s. B213 prof. Dudda zj. 2,5,7,10</p>				<p style="text-align: center;">Mechanika techniczna 1 wyk., s. B213 prof. Dudda zj. 2,5</p>				<p style="text-align: center;">Mechanika techniczna 1 ćw., s. B213 prof. Dudda zjazd 2,5,7,10</p>				<p style="text-align: center;">Geometria i grafika inżynierska 2 proj., s. E133 dr Wesołowski, zj. 2,5,7</p>				<p style="text-align: center;">Geometria i grafika inżynierska 2 proj., s. E133 dr Wesołowski; zj. 2,5,7</p>				<p style="text-align: center;">Geometria i grafika inżynierska 2 proj., s. E133 dr Wesołowski zj. 7,10</p>				<p>Plan przygotował: dr Marek Rączkowski dr Karolina Szturo</p> <p>Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego</p> <p>Plan zatwierdził:</p>																																
7	15	30	45	8	15	30	45	9	15	30	45	10	15	30	45	11	15	30	45	12	15	30	45	13	15	30	45	14	15	30	45	15	15	30	45	16	15	30	45	17	15	30	45	18	15	30	45	19	15	30	45	20	15	30	45	21			