

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>		
<b>7</b>	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>8</b>	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>9</b>	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>10</b>	00 - 15			<b>Teoria obwodów I</b> Wykład (30 godzin) s. C206 dr inż. Przemysław Syrek		<b>Statystyka w środowisku R</b> Laboratorium (15 godzin) s. A204 dr Paweł Ozorka 21.04-16.06		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>11</b>	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>12</b>	00 - 15	<b>Teoria obwodów I</b> Ćwiczenia praktyczne (12 godzin) 20.02, 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03 s. D05 mgr inż. Dawid Kara		<b>Teoria obwodów I</b> Wykład (15 godzin) Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) s. C206 dr inż. Przemysław Syrek		<b>Równania różniczkowe</b> Ćwiczenia (15 godzin) s. C209 mgr Barbara Wojnicka 21.04-16.06		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>13</b>	00 - 15	<b>Modelowanie zagadnień inżynierskich w Matlabie</b> Laboratorium (30 godzin) s. D010 mgr inż. Dawid Kara	<b>Teoria obwodów I</b> Ćwiczenia praktyczne (8 godzin) 14.03, 21.03, 28.03, 04.04 s. C205 mgr inż. Dawid Kara	<b>Teoria obwodów I</b> Ćwiczenia (10 godzin) 16.05-13.06 s. C205 dr inż. Przemysław Syrek	<b>Fizyka II</b> Laboratorium (30 godzin) s. C213 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Laboratorium (15 godzin) 21.04-16.06 s. C212 dr inż. Wojciech Gruszecki		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>14</b>	00 - 15	<b>Modelowanie zagadnień inżynierskich w Matlabie</b> Laboratorium (30 godzin) s. D010 mgr inż. Dawid Kara	<b>Teoria obwodów I</b> Ćwiczenia praktyczne (8 godzin) 14.03, 21.03, 28.03, 04.04 s. C205 mgr inż. Dawid Kara	<b>Teoria obwodów I</b> Ćwiczenia (10 godzin) 16.05-13.06 s. C205 dr inż. Przemysław Syrek	<b>Fizyka II</b> Laboratorium (30 godzin) s. C213 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Laboratorium (15 godzin) 21.04-16.06 s. C212 dr inż. Wojciech Gruszecki		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>15</b>	00 - 15	<b>Wychowanie fizyczne</b> Zajęcia ogólne (30godzin) Hala sportowa Budynek E 22 mgr Janusz Stawarz mgr Krzysztof Tomalski	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 14 godzin 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Języki i techniki programowania</b> Laboratorium (30 godzin) s. C112 mgr inż. Marcin Bydłosz		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>16</b>	00 - 15	<b>Wychowanie fizyczne</b> Zajęcia ogólne (30godzin) Hala sportowa Budynek E 22 mgr Janusz Stawarz mgr Krzysztof Tomalski	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 14 godzin 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Języki i techniki programowania</b> Laboratorium (30 godzin) s. C112 mgr inż. Marcin Bydłosz		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>17</b>	00 - 15	<b>Wychowanie fizyczne</b> Zajęcia ogólne (30godzin) Hala sportowa Budynek E 22 mgr Janusz Stawarz mgr Krzysztof Tomalski	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Równania różniczkowe</b> Wykład 15 godzin <b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 1 godzina 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Wykład (ET+MN, 30 godzin) Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) s. C202 prof. dr hab. inż. Jan Szybka		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>18</b>	00 - 15	<b>Kultura języka w praktyce</b> Wykład (ET+AR+EN+MN+IN, 30 godzin) dr hab. Małgorzata Pachowicz, prof. Uczelni <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Równania różniczkowe</b> Wykład 15 godzin <b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 1 godzina 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Wykład (ET+MN, 30 godzin) Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) s. C202 prof. dr hab. inż. Jan Szybka		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>19</b>	00 - 15	<b>Kultura języka w praktyce</b> Wykład (ET+AR+EN+MN+IN, 30 godzin) dr hab. Małgorzata Pachowicz, prof. Uczelni <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Równania różniczkowe</b> Wykład 15 godzin <b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 1 godzina 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Wykład (ET+MN, 30 godzin) Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) s. C202 prof. dr hab. inż. Jan Szybka		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
<b>20</b>	00 - 15	<b>Kultura języka w praktyce</b> Wykład (ET+AR+EN+MN+IN, 30 godzin) dr hab. Małgorzata Pachowicz, prof. Uczelni <b>ZAJĘCIA ZDALNE</b>	<b>Wychowanie fizyczne</b> Pływalnia Budynek F15 mgr Ryszard Mróz mgr Anita Ziemia	<b>Równania różniczkowe</b> Wykład 15 godzin <b>Statystyka w środowisku R</b> Wykład 1 godzina 21.02, 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 28.03, 04.04, 18.04 s. C102 dr Julian Janus	<b>Fizyka II</b> Wykład (ET+AR+EN+MN 15 godzin) 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 23.05, 30.05, 06.06, 13.06 s. C102 dr Tomasz Wietecha	<b>Podstawy mechaniki</b> Wykład (ET+MN, 30 godzin) Ćwiczenia praktyczne (15 godzin) s. C202 prof. dr hab. inż. Jan Szybka		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

