

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie Kierunek: MECHANIKA i BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 3. sem. 5 Opiekun roku: dr inż. Jarosław Gonera LEGENDA: zj. - numer zjazdu, na którym będą zajęcia; wyk. - wykład; s. - sala, brak podanej ulicy -> ul. M. Oczapowskiego 11. Jeżeli nie podano godzin, początek i koniec zajęć należy odczytywać jak w przykładzie po prawej. W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.				Semestr zimowy 2024/2025 wersja 1b TERMINY ZJAZDÓW: 1. 11-13.X; 2. 18-20.X; 3. 08-10.XI; 4. 15-17.XI; 5. 29.XI-01.XII; 6. 13-15.XII, 7. 20-22.XII; 8. 10-12.I; 9. 17-19.I; 10. 31.I-02.II. Sesja egzaminacyjna: 03-16.II.2025 r.;				PIĄTEK Podział na grupy I		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																																																																																																																																																	
										Piątek - ciąg dalszy																																																																																																																																																																									
SOBOTA	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>7</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>8</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>9</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>10</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>11</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>12</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>13</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>14</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>15</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>16</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>17</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>18</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>19</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>20</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podział na grupy</td> <td>I</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 8.00 - 10.25 Podstawy konstrukcji maszyn 2 wyk.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9 </td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 10.40 - 13.05 Podstawy konstrukcji maszyn 2 p/s.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9 </td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 14.10 - 16.00 Mechanika płynów wyk., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz </td> <td colspan="4"> Mechanika płynów ćw., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz </td> <td colspan="4"> Mechanika płynów lab., s. A104 dr Pietkiewicz zj. 1,5,6,8,9 </td> </tr> <tr> <td colspan="28" style="text-align: center;">Sobota - ciąg dalszy</td> </tr> <tr> <td>Podział na grupy</td> <td>I</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne wyk., s. B213 dr Miazio zj. 2,3,4,7 </td> <td colspan="4"> Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne lab., s. E134 dr Miazio zj. 2,3,4,7 </td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> 13.15 - 15.40 Utrzymanie maszyn (przedmiot dyplomujący) wyk.; s. D4 dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10 </td> <td colspan="4"> 15.55 - 18.20 Utrzymanie maszyn lab.; s. D4 (przedmiot dyplomujący) dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10 </td> <td colspan="4"> Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 2,4,7,10 </td> </tr> </tbody> </table>																														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	Podział na grupy	I					8.00 - 10.25 Podstawy konstrukcji maszyn 2 wyk.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9								10.40 - 13.05 Podstawy konstrukcji maszyn 2 p/s.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9								14.10 - 16.00 Mechanika płynów wyk., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz				Mechanika płynów ćw., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz				Mechanika płynów lab., s. A104 dr Pietkiewicz zj. 1,5,6,8,9				Sobota - ciąg dalszy																												Podział na grupy	I					Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne wyk., s. B213 dr Miazio zj. 2,3,4,7				Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne lab., s. E134 dr Miazio zj. 2,3,4,7								13.15 - 15.40 Utrzymanie maszyn (przedmiot dyplomujący) wyk.; s. D4 dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10				15.55 - 18.20 Utrzymanie maszyn lab.; s. D4 (przedmiot dyplomujący) dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10				Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 2,4,7,10			
			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																																																																																																																								
Podział na grupy	I					8.00 - 10.25 Podstawy konstrukcji maszyn 2 wyk.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9								10.40 - 13.05 Podstawy konstrukcji maszyn 2 p/s.; s. E131 dr Miąskowski zj. 1,5,6,8,9								14.10 - 16.00 Mechanika płynów wyk., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz				Mechanika płynów ćw., s. D112, zj. 1,5 s. E131, zj. 6 s. E133, zj. 8, 9 dr Pietkiewicz				Mechanika płynów lab., s. A104 dr Pietkiewicz zj. 1,5,6,8,9																																																																																																																																																					
Sobota - ciąg dalszy																																																																																																																																																																																			
Podział na grupy	I					Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne wyk., s. B213 dr Miazio zj. 2,3,4,7				Napęd i sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne lab., s. E134 dr Miazio zj. 2,3,4,7								13.15 - 15.40 Utrzymanie maszyn (przedmiot dyplomujący) wyk.; s. D4 dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10				15.55 - 18.20 Utrzymanie maszyn lab.; s. D4 (przedmiot dyplomujący) dr Mikołajczak zj. 2,3,4,7,10				Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 2,4,7,10																																																																																																																																																									
NIEDZIELA	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>7</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>8</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>9</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>10</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>11</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>12</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>13</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>14</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>15</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>16</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>17</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>18</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>19</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>20</th><th>15</th><th>30</th><th>45</th> <th>21</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podział na grupy</td> <td>I</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8 </td> <td colspan="4"> Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8 </td> <td colspan="4"> Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) wyk., s. D4 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8 </td> <td colspan="4"> Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) lab., s. A107 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8 </td> <td colspan="4"> Eksploatacja maszyn ćw., ; s. D4 dr Lemecha zj. 1,3,7,8 </td> <td colspan="4"> Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 1,3,7,8 </td> </tr> <tr> <td colspan="28" style="text-align: center;">Niedziela - ciąg dalszy</td> </tr> <tr> <td>Podział na grupy</td> <td>I</td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> Język obcy II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 2,4,5,6,9,10 </td> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"> Budowa pojazdów wyk.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10 </td> <td colspan="4"> Budowa pojazdów ćw.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10 </td> <td colspan="4"> Budowa pojazdów lab.; s. B10 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10 </td> <td colspan="4"> Plan przygotowali: dr Karolina Szturo dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził: </td> </tr> </tbody> </table>																														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	Podział na grupy	I					Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8				Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) wyk., s. D4 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8				Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) lab., s. A107 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn ćw., ; s. D4 dr Lemecha zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 1,3,7,8				Niedziela - ciąg dalszy																												Podział na grupy	I					Język obcy II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 2,4,5,6,9,10								Budowa pojazdów wyk.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Budowa pojazdów ćw.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Budowa pojazdów lab.; s. B10 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Plan przygotowali: dr Karolina Szturo dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził:							
			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																																																																																																																								
Podział na grupy	I					Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn wyk.; s. D4 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 1,3,7,8				Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) wyk., s. D4 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8				Paliwa i środki smarne (przedmiot dyplomujący) lab., s. A107 dr Szczygłak zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn ćw., ; s. D4 dr Lemecha zj. 1,3,7,8				Eksploatacja maszyn lab., s. D4 dr Gonera dr Lemecha zj. 1,3,7,8																																																																																																																																																									
Niedziela - ciąg dalszy																																																																																																																																																																																			
Podział na grupy	I					Język obcy II ćw., s. SJO ul. Obrońców Tobruku zjazdy: 2,4,5,6,9,10								Budowa pojazdów wyk.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Budowa pojazdów ćw.; s. D4 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Budowa pojazdów lab.; s. B10 dr Rychlik dr Janulin zj. 2,4,5,6,9,10				Plan przygotowali: dr Karolina Szturo dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził:																																																																																																																																																									