

**Rozkład zajęć dla I roku Transport;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inz.) semestr letni (II-gi), rok akademicki 2017/2018**

08.03		TR I r GW																																																																																																																																																																																																													
		TR I r GC01				TR I r GC02				TR I r GC03																																																																																																																																																																																																					
		TR I r GL01		TR I r GL02a		TR I r GL02b		TR I r GL03		TR I r GL04a		TR I r GL04b		TR I r GL05																																																																																																																																																																																																	
Poniedziałek	8 - 9	Ekonomika transportu; W; prof. P. Drożdziel; All																																																																																																																																																																																																													
	9 - 10																																																																																																																																																																																																														
	10 - 11	Matematyka II; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X				Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M402; 2t				Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t																																																																																																																																																																																																					
	11 - 12																																																																																																																																																																																																														
	12 - 13	Mechanika ogólna; W; dr hab. inż. M. Borowiec; All																																																																																																																																																																																																													
	13 - 14	Grupa pościgowa; Matematyka I; W+Ćw; dr K. Trąbka-Więclaw; M-X																																																																																																																																																																																																													
	14 - 15																																																																																																																																																																																																														
	15 - 16																																																																																																																																																																																																														
	16 - 17																																																																																																																																																																																																														
	17 - 18	Grupa pościgowa; Fizyka; W+Ćw; dr W. Polak; M-XV																																																																																																																																																																																																													
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
Wtorek	8 - 9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>8 - 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9 - 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10 - 11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11 - 12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12 - 13</td><td colspan="4">Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t</td><td colspan="4">Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t</td><td colspan="4">Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t</td></tr> <tr><td>13 - 14</td><td colspan="4">Podstawy obr. ubytk.; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>14 - 15</td><td colspan="14">Matematyka II; W; dr T. Krajka; All</td></tr> <tr><td>15 - 16</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>16 - 17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1-5t</td><td colspan="4">g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 6-10t</td><td colspan="4">g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 11-15t</td></tr> <tr><td>17 - 18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18 - 19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19 - 20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														8 - 9																9 - 10																10 - 11																11 - 12																12 - 13	Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t				Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t				Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t				13 - 14	Podstawy obr. ubytk.; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t												14 - 15	Matematyka II; W; dr T. Krajka; All														15 - 16															16 - 17					g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1-5t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 6-10t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 11-15t				17 - 18																18 - 19																19 - 20																						
	8 - 9																																																																																																																																																																																																														
	9 - 10																																																																																																																																																																																																														
	10 - 11																																																																																																																																																																																																														
	11 - 12																																																																																																																																																																																																														
	12 - 13															Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t				Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t				Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t																																																																																																																																																																																							
	13 - 14															Podstawy obr. ubytk.; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t																																																																																																																																																																																															
	14 - 15															Matematyka II; W; dr T. Krajka; All																																																																																																																																																																																															
	15 - 16																																																																																																																																																																																																														
	16 - 17																			g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1-5t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 6-10t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 11-15t																																																																																																																																																																																			
17 - 18																																																																																																																																																																																																															
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
9 - 10																																																																																																																																																																																																															
10 - 11																																																																																																																																																																																																															
11 - 12																																																																																																																																																																																																															
12 - 13																																																																																																																																																																																																															
13 - 14																																																																																																																																																																																																															
14 - 15																																																																																																																																																																																																															
15 - 16																																																																																																																																																																																																															
16 - 17																																																																																																																																																																																																															
17 - 18																																																																																																																																																																																																															
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
Środa	8 - 9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>8 - 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9 - 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10 - 11</td><td colspan="4">g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t</td><td colspan="4">g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. B. Sykut; M607; 1-5t</td><td colspan="4">g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t</td><td colspan="4">g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; dr inż. B. Sykut; M607; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t</td></tr> <tr><td>11 - 12</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>12 - 13</td><td colspan="4">g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 6-10t</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">g.12.35-14.05; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802</td></tr> <tr><td>13 - 14</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 1-5t</td></tr> <tr><td>14 - 15</td><td colspan="14">Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M216</td></tr> <tr><td>15 - 16</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>16 - 17</td><td colspan="14">Podstawy obróbki plastyczne; W; dr inż. A. Dziubińska; M216; 1t</td></tr> <tr><td>17 - 18</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>18 - 19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19 - 20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														8 - 9																9 - 10																10 - 11	g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. B. Sykut; M607; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; dr inż. B. Sykut; M607; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t				11 - 12																	12 - 13	g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 6-10t												g.12.35-14.05; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				13 - 14													g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 1-5t				14 - 15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M216														15 - 16															16 - 17	Podstawy obróbki plastyczne; W; dr inż. A. Dziubińska; M216; 1t														17 - 18															18 - 19																19 - 20															
	8 - 9																																																																																																																																																																																																														
	9 - 10																																																																																																																																																																																																														
	10 - 11															g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. B. Sykut; M607; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; dr inż. B. Sykut; M607; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t																																																																																																																																																																																			
	11 - 12																																																																																																																																																																																																														
	12 - 13															g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 6-10t												g.12.35-14.05; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802																																																																																																																																																																																			
	13 - 14																											g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 1-5t																																																																																																																																																																																			
	14 - 15															Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M216																																																																																																																																																																																															
	15 - 16																																																																																																																																																																																																														
	16 - 17															Podstawy obróbki plastyczne; W; dr inż. A. Dziubińska; M216; 1t																																																																																																																																																																																															
17 - 18																																																																																																																																																																																																															
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
9 - 10																																																																																																																																																																																																															
10 - 11																																																																																																																																																																																																															
11 - 12																																																																																																																																																																																																															
12 - 13																																																																																																																																																																																																															
13 - 14																																																																																																																																																																																																															
14 - 15																																																																																																																																																																																																															
15 - 16																																																																																																																																																																																																															
16 - 17																																																																																																																																																																																																															
17 - 18																																																																																																																																																																																																															
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
Czwartek	8 - 9	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td>8 - 9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9 - 10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10 - 11</td><td colspan="14">Recykling; W; prof. H. Komsta; M216; 2t</td></tr> <tr><td>11 - 12</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>12 - 13</td><td colspan="4">Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802</td><td colspan="4">Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A</td><td colspan="4">Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. J. Matuszak; R203; 1t</td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>13 - 14</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII; 2t</td></tr> <tr><td>14 - 15</td><td colspan="14">Podstawy obróbki ubytkowej; W; dr inż. J. Matuszak; M216; 1t</td></tr> <tr><td>15 - 16</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>16 - 17</td><td colspan="14"></td></tr> <tr><td>17 - 18</td><td colspan="14">Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; W; dr inż. B. Samujło; M216</td></tr> <tr><td>18 - 19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19 - 20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														8 - 9																9 - 10																10 - 11	Recykling; W; prof. H. Komsta; M216; 2t														11 - 12															12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A				Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. J. Matuszak; R203; 1t								13 - 14													Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII; 2t				14 - 15	Podstawy obróbki ubytkowej; W; dr inż. J. Matuszak; M216; 1t														15 - 16															16 - 17															17 - 18	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; W; dr inż. B. Samujło; M216														18 - 19																19 - 20																			
	8 - 9																																																																																																																																																																																																														
	9 - 10																																																																																																																																																																																																														
	10 - 11															Recykling; W; prof. H. Komsta; M216; 2t																																																																																																																																																																																															
	11 - 12																																																																																																																																																																																																														
	12 - 13															Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A				Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. J. Matuszak; R203; 1t																																																																																																																																																																																							
	13 - 14																											Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII; 2t																																																																																																																																																																																			
	14 - 15															Podstawy obróbki ubytkowej; W; dr inż. J. Matuszak; M216; 1t																																																																																																																																																																																															
	15 - 16																																																																																																																																																																																																														
	16 - 17																																																																																																																																																																																																														
17 - 18	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; W; dr inż. B. Samujło; M216																																																																																																																																																																																																														
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
9 - 10																																																																																																																																																																																																															
10 - 11																																																																																																																																																																																																															
11 - 12																																																																																																																																																																																																															
12 - 13																																																																																																																																																																																																															
13 - 14																																																																																																																																																																																																															
14 - 15																																																																																																																																																																																																															
15 - 16																																																																																																																																																																																																															
16 - 17																																																																																																																																																																																																															
17 - 18																																																																																																																																																																																																															
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															
Piątek	8 - 9	Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII				Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402				Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802																																																																																																																																																																																																					
	9 - 10																																																																																																																																																																																																														
	10 - 11	Mechanika ogólna; Ćw; mgr inż. J. Gawyluk; M-XIII; 2t				Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII				Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402																																																																																																																																																																																																					
	11 - 12																																																																																																																																																																																																														
	12 - 13	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A				Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII																																																																																																																																																																																																					
	13 - 14																																																																																																																																																																																																														
	14 - 15	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A																																																																																																																																																																																																													
	15 - 16																																																																																																																																																																																																														
	16 - 17																																																																																																																																																																																																														
	17 - 18																																																																																																																																																																																																														
18 - 19																																																																																																																																																																																																															
19 - 20																																																																																																																																																																																																															