

**POLITECHNIKA KRAKOWSKA, WYDZIAŁ MECHANICZNY**

**Studia Niestacjonarne**

**Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**Specjalność: wszystkie**

**rok: 2Z1**

**semestr: 3**

**grupa: 82M2 osób: 19**

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**

**ROK AKADEMICKI 2013/2014 – semestr zimowy**

Symbol	Przedmiot				Rodzaj zajęć – godz.	Punkty	Prowadzący						
JĘZYK	Język obcy				Ć-18	2	mgr Anna GARLICKA						
MECHO E	Mechanika ogólna				W-18, Ć-18	5	dr inż. Waldemar ŁATAS						
MOINŻ	Metody obliczeniowe dla inżynierów				W-9, Lk-9	2	dr inż. Artur KROWIAK						
METROL	Metrologia				W-9, L-9	2	dr inż. Barbara JURAS						
MCM	Miernictwo cieplne i maszynowe				L-18	3	dr inż. Jerzy KOWALSKI						
PAUTO E	Podstawy automatyki				W-9, L-9	3	dr inż. Tomasz GOIK						
PENM	Podstawy eksploatacji i niezawodności maszyn				W-9, L-9	2	dr hab. inż. Paweł PIEC, prof. PK						
TWP1	Technologie wytwarzania i przetwarzania materiałów inżynierskich I				W-18, L-18	4	dr hab. inż. Stanisław OKOŃSKI, prof. PK						
WYTRZ E	Wytrzymałość materiałów				W-18, Ć-18	5	dr inż. Katarzyna TAJŚ-ZIELIŃSKA						
ŹIS	Źródła i systemy konwersji energii				W-9, Ć-9	2	prof. dr hab. inż. Wojciech ZALEWSKI						
	<b>05.10</b>	<b>12.10</b>	<b>19.10</b>	<b>26.10</b>	<b>09.11</b>	<b>16.11</b>	<b>23.11</b>	<b>07.12</b>	<b>14.12</b>	<b>11.01</b>	<b>18.01</b>	<b>25.01</b>	
8.30 – 9.15	<b>MECHO</b> W s.A2	<b>ŹIS</b> W s.A2	<b>ŹIS</b> W s.A2	<b>ŹIS</b> W s.A2	<b>TWP1</b> W s.3	<b>WYTRZ</b> W s.7	<b>METROL</b> W s.A2	<b>JĘZYK</b>	<b>METROL</b> W s.A2	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	8.30 – 9.15
9.15 – 10.00													9.15 – 10.00
10.15 – 11.00													10.15 – 11.00
11.00 – 11.45	<b>TWP1</b> W s.A3	<b>MOINŻ</b> W s.34	<b>MOINŻ</b> W s.34	<b>MOINŻ</b> W s.34	<b>MCM</b> L s.65	<b>MECHO</b> W s.A3	<b>MECHO</b> Ć s.14	<b>PA</b> L s.202+206	<b>WYTRZ</b> W s.7	<b>TWP1</b> W s.A2	<b>METROL</b> L s.M-10	<b>METROL</b> L s.M-10	11.00 – 11.45
12.00 – 12.45													12.00 – 12.45
12.45 – 13.30													12.45 – 13.30
13.45 – 14.30													13.45 – 14.30
14.30 – 15.15	<b>WYTRZ</b> W s.7	<b>PA</b> W s.11	<b>PA</b> W s.A1	<b>PA</b> L s.202+206	<b>JĘZYK</b>	<b>WYTRZ</b> Ć s.12	<b>PA</b> L s.202+206	<b>METROL</b> W s.A2	<b>MECHO</b> Ć s.7	<b>MCM</b> L s.65	<b>JĘZYK</b>	<b>PENM</b> L s.3.12.2	14.30 – 15.15
15.30 – 16.15													15.30 – 16.15
16.15 – 17.00													16.15 – 17.00
17.15 – 18.00													17.15 – 18.00
18.00 – 18.45													18.00 – 18.45
19.00 – 19.45													19.00 – 19.45
19.45 – 20.30	19.45 – 20.30												
	<b>06.10</b>	<b>13.10</b>	<b>20.10</b>	<b>27.10</b>	<b>10.11</b>	<b>17.11</b>	<b>24.11</b>	<b>08.12</b>	<b>15.12</b>	<b>12.01</b>	<b>19.01</b>	<b>26.01</b>	
8.30 – 9.15	<b>PENM</b> W s.12	<b>PA</b> W s.A2	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	<b>TWP1</b> W s.14	<b>MOINŻ</b> Lk s.38+39	<b>MECHO</b> W s.A1	<b>PA</b> L s.202+206	<b>JĘZYK</b>	<b>MECHO</b> Ć s.14	<b>PENM</b> L s.3.12.2	<b>PENM</b> W s.12	<b>MCM</b> L s.68	8.30 – 9.15
9.15 – 10.00													9.15 – 10.00
10.15 – 11.00													10.15 – 11.00
11.00 – 11.45	<b>MECHO</b> W s.A1	<b>MOINŻ</b> Lk s.38+39	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	<b>MECHO</b> W s.A1	<b>ŹIS</b> Ć s.61	<b>PA</b> L s.202+206	<b>MECHO</b> Ć s.14	<b>MOINŻ</b> Lk s.38+39	<b>PENM</b> L s.3.12.2	<b>METROL</b> L s.M-10	<b>TWP1</b> W s.A2	<b>TWP1</b> W s.A2	11.00 – 11.45
12.00 – 12.45													12.00 – 12.45
12.45 – 13.30													12.45 – 13.30
13.45 – 14.30													13.45 – 14.30
14.30 – 15.15	<b>WYTRZ</b> W s.7	<b>ŹIS</b> Ć s.61	<b>MECHO</b> W s.A1	<b>WYTRZ</b> W s.7	<b>JĘZYK</b>	<b>PA</b> L s.202+206	<b>WYTRZ</b> Ć s.14	<b>ŹIS</b> Ć s.61	<b>TWP1</b> L s.lab.M-2	<b>TWP1</b> L s.lab.M-2	<b>JĘZYK</b>	<b>TWP1</b> L s.lab.M-2	14.30 – 15.15
15.30 – 16.15													15.30 – 16.15
16.15 – 17.00													16.15 – 17.00
17.15 – 18.00													17.15 – 18.00
18.00 – 18.45													18.00 – 18.45
19.00 – 19.45													19.00 – 19.45
19.45 – 20.30	19.45 – 20.30												