

# Kalendarz na rok akademicki 2011/2012



Katedra Wytrzymałości Materiałów  
i Metod Komputerowych Mechaniki

[www.kwmimkm.polsl.pl](http://www.kwmimkm.polsl.pl)

## październik

P	W	Ś	C	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## listopad

P	W	Ś	C	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## grudzień

P	W	Ś	C	P	S	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## styczeń

P	W	Ś	C	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## luty

P	W	Ś	C	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

## marzec

P	W	Ś	C	P	S	N
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## kwiecień

P	W	Ś	C	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

## maj

P	W	Ś	C	P	S	N
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## czerwiec

P	W	Ś	C	P	S	N
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## lipiec

P	W	Ś	C	P	S	N
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## sierpień

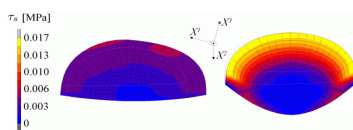
P	W	Ś	C	P	S	N
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## wrzesień

P	W	Ś	C	P	S	N
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

- sesja egzaminacyjna
- dni wolne od zajęć dydaktycznych

- wakacje zimowe (24.12.2011 - 01.01.2012)
- wakacje wiosenne (05.04.2012 - 11.04.2012)
- sesja egzaminacyjna zimowa (23.01.2012 - 12.02.2012)
- sesja egzaminacyjna letnio-jesienna (18.06.2012 - 08.07.2012) i (01.09.2012-30.09.2012)
- wakacje letnie z praktykami (09.07.2012 - 31.08.2012)
- uroczysta inauguracja roku akademickiego (30.09.2011)
- Dzień Sportu (09.05.2012)
- Igrzyska Studenckie (18.05.2012)
- Dni świąteczne i wolne od zajęć (01, 11.11.2011; 01,03,27.05.2011; 07.06.2012)



MECHANIKA KOMPUTEROWA na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn (MB4)

MODELOWANIE KOMPUTEROWE UKŁADÓW I PROCESÓW na kierunku Automatyka i Robotyka (AB3)

MODELOWANIE I SYMULACJA SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH na kierunku meCHATRONIKA (ME3)

TECHNIKI INFORMATYCZNE W INŻYNIERII PRODUKCJI na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (ZC6)