

STUDIUM ZAWODOWE DLA DOROSŁYCH technik bezpieczeństwa i higieny pracy

27 wrzesień 2008 SOBOTA		28 wrzesień 2008 NIEDZIELA		11.10.2008 październik SOBOTA		12 październik 2008 NIEDZIELA	
L.p.	Klasa I B	L.p.	Klasa I B	L.p.	Klasa I B	L.p.	Klasa I B
1	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	1	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
2	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	2	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
3	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	3	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
4	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	4	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	4	Techniczne bezpieczeństwo pracy	4	Analiza i ocena zagrożeń
5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	5	Techniczne bezpieczeństwo pracy	5	Analiza i ocena zagrożeń
6	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	6	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	6	Techniczne bezpieczeństwo pracy	6	Analiza i ocena zagrożeń
7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
8	Analiza i ocena zagrożeń	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
9	Analiza i ocena zagrożeń	9	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
10	Analiza i ocena zagrożeń	10	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
25 październik 2008 SOBOTA		26 październik 2008 NIEDZIELA		15.11.2008 listopad SOBOTA		16.11.2008 NIEDZIELA	
1	Analiza i ocena zagrożeń	1	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	1	Techniczne bezpieczeństwo pracy	1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
2	Analiza i ocena zagrożeń	2	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	2	Techniczne bezpieczeństwo pracy	2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
3	Analiza i ocena zagrożeń	3	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	3	Techniczne bezpieczeństwo pracy	3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
4	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	4	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	4	Analiza i ocena zagrożeń	4	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	5	Analiza i ocena zagrożeń	5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
6	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	6	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	6	Analiza i ocena zagrożeń	6	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9		9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	10		10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
29.11.2008 SOBOTA		30.11.2008 NIEDZIELA		13 grudnia 2008 sobota		14 grudnia 2008 niedziela	
1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	1	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	1	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	2	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	2	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	3	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	3	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
4	Analiza i ocena zagrożeń	4	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	4	Techniczne bezpieczeństwo pracy	4	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
5	Analiza i ocena zagrożeń	5	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	5	Techniczne bezpieczeństwo pracy	5	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
6	Analiza i ocena zagrożeń	6	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	6	Techniczne bezpieczeństwo pracy	6	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9		9	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego
10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	10		10	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego

03 styczeń 2009 sobota		04 styczeń 2009 niedziela		10 stycznia 2009 sobota		11 stycznia 2009 niedziela	
1	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	1	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	1	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	1	Techniczne bezpieczeństwo pracy
2	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	2	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	2	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	2	Techniczne bezpieczeństwo pracy
3	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji	3	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	3	Analiza i ocena zagrożeń	3	Techniczne bezpieczeństwo pracy
4	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	4	Analiza i ocena zagrożeń	4	Analiza i ocena zagrożeń	4	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji
5	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	5	Analiza i ocena zagrożeń	5	Analiza i ocena zagrożeń	5	Podstawy statystyki, ekonomiki i organizacji
6	Techniczne bezpieczeństwo pracy	6	Analiza i ocena zagrożeń	6	Analiza i ocena zagrożeń	6	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
7	Techniczne bezpieczeństwo pracy	7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	7	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
8	Techniczne bezpieczeństwo pracy	8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	8	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
9		9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	9	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem
10		10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	10	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem	10	Techniki wytwarzania z materiałoznawstwem

17 stycznia 2009 sobota		18 stycznia 2009 niedziela	
1		L.p.	Klasa I B
2		1	
3		2	
4		3	
5		4	
6	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	5	
7	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	6	
8	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	7	
9	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	8	
10	Podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	9	
		10	