

BHP - klasa II. sem. III - rok szkolny 2011/2012

	17.09.2011	18.09.2011	01.10.2011	02.10.2011	15.10.2011	16.10.2011	05.11.2011	06.11.2011	19.11.2011	20.11.2011	03.12.2011	04.12.2011	17.12.2011	18.12.2011	07.01.2012	08.01.2012
godzina	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
8.00-9.30	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniczne bezpieczeńst wo pracy	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		techniczne bezpieczeńst wo pracy	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	techniczne bezpieczeńst wo pracy	analiza zagorzeń	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	techniczne bezpieczeńst wo pracy	techniczne bezpieczeńst wo pracy	Podstawy przedsiębiorc zoście
9.40-11.10	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniczne bezpieczeńst wo pracy	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		techniczne bezpieczeńst wo pracy	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	techniczne bezpieczeńst wo pracy	analiza zagorzeń	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	techniczne bezpieczeńst wo pracy	techniczne bezpieczeńst wo pracy	Podstawy przedsiębiorc zoście
11.20-12.50	analiza zagrożeń	analiza zagorzeń	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	analiza zagorzeń/1 godzina	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego		techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	analiza zagorzeń/1 godzina	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem
13.00-14.30	analiza zagrożeń	analiza zagorzeń	Podstawy przedsiębiorc zoście	analiza zagorzeń		podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	analiza zagorzeń	Podstawy przedsiębiorc zoście	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	analiza zagorzeń/1 godzina		Podstawy przedsiębiorc zoście	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	analiza zagorzeń/1 godzina	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem

14.40-16.10	analiza zagrożeń	analiza zagorzeń		analiza zagorzeń		podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	analiza zagorzeń	Podstawy przedsiębiorczości	podstawy mechaniki, konstrukcji, budowy maszyn i rysunku technicznego	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem	analiza zagorzeń/1 godzina		Podstawy przedsiębiorczości	analiza zagorzeń/1 godzina	analiza zagorzeń/1 godzina	techniki wytwarzania z materiałozna wstwem
-------------	------------------	------------------	--	------------------	--	---	------------------	-----------------------------	---	--	----------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	--

Nauczyciele poinformują o wymaganiach dotyczących konkretnych przedmiotów.

*Szkoła zastrzega sobie prawo zmiany planu zajęć. Zmiany planu są niezależne od szkoły. Prosimy zatem o sprawdzanie strony internetowej przed zajęciami.*