

październik	4 października (piątek) 15.00 – 19.55	5 października (sobota) 8.00 – 14.35	6 października (niedziela) 8.00 – 14.35
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		Informatyka	język angielski
		informatyka	język angielski
		język polski	język angielski
		język polski	język angielski

październik	18 października (piątek) 15.00 – 19.55	19 października (sobota) 8.00 – 16.15	20 października (niedziela) 8.00 – 16.15
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)

październik	25 października (piątek) 15.00 – 19.55	26 października (sobota) 8.00 – 14.35	27 października (niedziela) 8.00 – 14.35
		język polski	język polski
		język polski	język polski
		język polski	informatyka
		język polski	informatyka
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski
		matematyka	język angielski

listopad	8 listopada (piątek) 15.00 – 19.55	9 listopada (sobota) 8.00 – 14.35	10 listopada (niedziela) 8.00 – 14.35
		język polski	matematyka
		język polski	matematyka
		matematyka	matematyka
		matematyka	matematyka
		matematyka	język polski
		matematyka	język polski
		język polski	język polski
		język polski	język polski

grudzień	6 grudnia (piątek) 15.00 – 19.05	7 grudnia (sobota) 8.00 – 16.15	8 grudnia (niedziela) 8.00 – 16.15
		język angielski	matematyka
		język angielski	matematyka
		język polski	matematyka
		język polski	informatyka
		język angielski	język polski
		język angielski	język polski
		informatyka	język polski
		informatyka	język polski

styczeń	3 stycznia (piątek) 15.00 – 19.55	4 stycznia (sobota) 8.00 – 16.15	5 stycznia (niedziela) 8.00 – 11.15
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)
		Bezpieczeństwo i higiena pracy	Podstawy projektowania konstrukcji budowlanych (T)

styczeń	10 stycznia (piątek) 15.00 – 17.25	11 stycznia (sobota) 8.00 – 14.35	12 stycznia (niedziela) 8.00 – 9.35
	język angielski	matematyka	język polski
	język angielski	matematyka	język polski
	język angielski	matematyka	
		matematyka	
		język polski	
		język polski	
		język polski	