

### Harmonogram szkoleń standardowych - III kwartał, 2010

Grupa tematyczna	Nazwa kursu	Numer kursu	Liczba dni	Dni tygodnia	Cena za osobę [PLN]	Planowany termin													
						lipiec				sierpień				wrzesień					
						5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Sterowniki programowalne	SLC-500 podstawy programowania z RSLogix 500	1.2.1	5	Pon-Pt	2.500			X							X				
	SLC-500 zaawansowany kurs programowania z RSLogix 500	1.2.2	4	Wt-Pt na żądanie	2.000					X									
	SLC-500 obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.2.3	3	Wt-Czw	1.500														
	PLC-5 podstawy programowania z RSLogix 5	1.1.1	5	na żądanie	2.500														
	PLC-5 zaawansowany kurs programowania z RSLogix 5	1.1.2	4	Wt-Pt	2.000														
	PLC-5 obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.1.3	3	na żądanie	1.500														
	MicroLogix 1000/1500 podstawy programowania z RSLogix500	1.3.1	3	na żądanie	1.500														
	ControlLogix podstawy programowania z RSLogix 5000	1.5.1	5	Pon-Pt	2.500		X										X		
	ControlLogix zaawansowany kurs programowania	1.5.2	5	Pon-Pt	2.500						X								
	ControlLogix obsługa bieżąca i lokalizacja uszkodzeń	1.5.3	3	na żądanie	1.500														
	CompactLogix podstawy programowania z RSLogix 5000		5	na żądanie	2.500														
	CompactLogix zaawansowany kurs programowania z RSLogix 5000		4	na żądanie	2.000														
	GCCS, GeRWD, GM networks		8	na żądanie															
	GuardLogix podstawy programowania	1.6.1	3	Śr-Pt	1650				X										
HMI i Wizualizacja	PanelView 300/550/600/1000/1400 obsługa bieżąca	4.1.1	1	na żądanie	500														
	PanelView 300/550/600/1000/1400 podstawy programowania	4.1.2	2	Pon-Wt	1.000					X									
	FTView Machine Edition i PanelView Plus	4.2.2	2	Pon-Wt Czw-Pt	1.000					X									
	RSView 32	2.3.1	5	Pon-Pt	2.750							X							
	FTView Site Edition	2.4.1	5	Pon-Pt	2.750				X										
HMI i Wizualizacja	Sieci przemysłowe Allen-Bradley architektura i zastosowanie	3.0.1	2	na żądanie	1.100														
	Sieć przemysłowa Remote I/O	3.1.1	2	na żądanie	1.100														
	Sieci przemysłowe DH-485 i DH+	3.2.1	2	na żądanie	1.100														
	Sieć przemysłowa ControlNet	3.3.1	2	Czw-Pt	1.100														
	Sieć przemysłowa DeviceNet	3.4.1	2	Pon-Wt	1.100												X		
	Sieć przemysłowa Ethernet/IP	3.5.1	2	Pon-Wt Czw-Pt	1.100												X		
Napędy, serwonapędy i sterowanie pozycyjne	Przełączniki częstotliwości AB informacje podstawowe	8.0.1	1	na żądanie	550	X									X				
	SSC 160 instalacja i podstawy programowania	8.1.1	1	na żądanie	550														
	1305/1336 Plus instalacja i podstawy programowania	8.2.1	2	na żądanie	1.100														
	PowerFlex instalacja i podstawy programowania	8.3.1	2	Pn-Wt	1.100		X												
	1394 instalacja i podstawy programowania	8.4.1	3	Śr-Pt	1.650														
	Ultra 3000 (100/200) instalacja i podstawy programowania	8.4.2	2	Pn-Wt	1.100														
	Kinetix/Ultra 3K Sercos instalacja i podstawy programowania	8.4.3	3	Pn-Śr Śr-Pt	1.500 1.650							X	X						

**Uwaga:** Kursy są prowadzone po skompletowaniu co najmniej 4 osobowej grupy

**OSOBA KONTAKTOWA:** [Ewa Sosnal tel. \(032\) 788-77-15, e-mail: biuro@rac.com.pl](mailto:Ewa.Sosnal@rac.com.pl)

Miejsce szkolenia standardowego:

Autoryzowane Centrum Szkoleniowe

RAControls Sp. z o.o., 40-519 Katowice ul. Kościuszki 112; tel (32) 7887700

Ceny szkoleń nie obejmują kosztów zakwaterowania i pełnego wyżywienia.