

**„KADRY PRZYSZŁOŚCI – KSZTAŁCENIE ZAWODOWE W PILSKIM MECHANIKU ZGODNE Z POTRZEBAMI RYNKU PRACY”**

Zadanie	Pozycja	Rodzaj dofinansowania	Rok realizacji projektu															Osoba prowadząca
			2019			2020			2021			2022			Liczba			
			Data rozpoczęcia	Godzina rozpoczęcia	Liczba godzin/ Liczba uczniów	Data rozpoczęcia	Godzina rozpoczęcia	Liczba godzin/ Liczba uczniów	Data rozpoczęcia	Godzina rozpoczęcia	Liczba godzin/ Liczba uczniów	Data rozpoczęcia	Godzina rozpoczęcia	Liczba godzin/ uczniów		Liczba		
Zadanie 5	8,9	Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. I edycja I	20.05.2019	14:35:00	70 godz.	kontynuacja zajęć			zajęcia zakończone; data zakończenia 25.03.2021; 17 osób						K.Pazdej, R.Nagiewicz			
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. II edycja I	23.05.2019	08:00:00	70 godz.	kontynuacja zajęć			zajęcia zakończone; data zakończenia 10.06.2021; 15 osób						J.Demczar			
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. I edycja II				07.01.2020	09:50:00	70 godz.	kontynuacja zajęć			zajęcia zakończone; 18.03.2022; 15 osób			R.Nagiewicz			
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. II edycja II				09.01.2020	08:55:00	70 godz.	kontynuacja zajęć			zajęcia zakończone; 03.03.2022; 16 osób			R.Nagiewicz			
	10,11	Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja I				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	04.04.2022	08:00	20 godz./19 osób(2K/GR1)	M.Molak			
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja I				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	08.04.2022	08:00	20 godz./14 osób(2K/GR2)	M.Molak			
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja II				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	04.04.2022	09:50	20 godz./16 osób (2I/GR1)	M.Molak			
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja II				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	07.04.2022	15:25	20 godz./17 osób (2I/GR2)	M.Molak			
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja III				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	05.04.2022	08:00	20 godz./18 osób(1I/GR1)	M.Molak			
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja III				Planowana data wrzesień		20 godz.	Planowana data wrzesień		20 godz.	04.04.2022	16:20	20 godz./15 osób(1I/GR2)	M.Molak			
	12,13	Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja I				23.01.2020	08:55:00	30 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 21.04.2021; 16 osób						J.Markiewicz			
		Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 2 edycja I				24.01.2020	13:35:00	30 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 19.04.2021; 14 osób						J.Markiewicz			
Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja II					20.01.2020	08:55:00	30 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 23.04.2021; 16 osób						K.Szmiłtyk				
Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 2 edycja II					20.01.2020	08:55:00	30 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 28.04.2021; 16 osób						A.Szóstakowska				
Zadanie 6	14,15	Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu gr.1	06.12.2019	14:30:00	16 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 19.12.2021; 21 osób						J.Drzewiecki						
		Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu gr.2							10.02.2021	10:50	16 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 03.03.2021, 20 osób			J.Drzewiecki			
		Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu gr.3				Planowana data wrzesień		16 godz.	21.10.2021	15:25	16 godz.	zajęcia zakończone; data zakończenia 29.10.2021, 21 osób			J.Drzewiecki			
	16,17	Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 1				13.10.2020	08:00	16 godz./23 osoby	zajęcia zakończone; data zakończenia 23.10.2022; 23 osoby						M.Scharwerk			
		Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 2				Planowana data wrzesień		16 godz.	04.10.2021			zajęcia zakończone; data zakończenia 06.12.2021, 23 osoby			M.Scharwerk			
		Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 3				Planowana data wrzesień		16 godz.				ZAJĘCIA ROZPOCZNĄ SIĘ W CZERWCU			M.Scharwerk			
	18,19	Kurs prawo jazdy kategorii B	03.12.2019	15:30:00	6 uczniów	kontynuacja zajęć/rozpoczęcie zajęć						zajęcia zakończone			P.Kłosiński			
	20,21	Układy klimatyzacji – zgodnie z Ustawą z dnia 15.05.2015 gr. 1				Planowana data wrzesień		8 godz.				zajęcia zakończone			M.Scharwerk			
		Układy klimatyzacji – zgodnie z Ustawą z dnia 15.05.2015 gr. 2				Planowana data wrzesień		8 godz.				zajęcia zakończone			M.Scharwerk			
	22,23	Kurs języka niemieckiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja I	14.05.2019	13:30:00	30 godz	zajęcia zakończone; 03.01.2020;19 osób									M.Rejewska-Skiera			
		Kurs języka niemieckiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja II				16.09.2020	08:00	30 godz	kontynuacja zajęć			zajęcia zakończone 03.01.2022; 66 osób			M.Rejewska-Skiera			
	Zadanie 7	24,25	Programowanie sterowników logicznych kurs 40h edycja I				Planowana data grudzień		40 godz.	Planowana data wrzesień		17.05.2022	08:00	40 godz./10 uczniów	M.İlków			
Programowanie sterowników logicznych kurs 40h edycja II						Planowana data grudzień		40 godz.	Planowana data wrzesień		18.05.2022	08:00	40 godz./10 uczniów	M.İlków				
Programowanie sterowników logicznych kurs 40h edycja III						Planowana data grudzień		40 godz.	Planowana data wrzesień		20.05.2022	08:00	40 godz./12 uczniów	M.İlków				
26,27		Programowanie sterowników logicznych kurs zaawansowany				Planowana data październik		40 godz.	Planowana data wrzesień		25.04.2022	zajęcia zakończone			firma zewnętrzna			
28,29		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja I				16.09.2020		30 godz	zajęcia zakończone; data zakończenia 05.10.2021; 16 osób						M.Rejewska-Skiera			
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja I				15.09.2020		30 godz	zajęcia zakończone; data zakończenia 12.10.2021; 12 osób						M.Rejewska-Skiera			
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja II				Planowana data wrzesień		30 godz	Planowana data wrzesień		30 godz	04.04.2022	08:00	30 godz./13 osób	M.Rejewska-Skiera			
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja II				Planowana data wrzesień		30 godz	Planowana data wrzesień		30 godz	04.04.2022	14:30	30 godz./16 osób	A.Michałek			
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja III				Planowana data wrzesień		30 godz	Planowana data wrzesień		30 godz	07.04.2022	14:30	30 godz./16 osób	M.Rejewska-Skiera			
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja III				Planowana data wrzesień		30 godz	Planowana data wrzesień		30 godz	07.04.2022	08:00	30 godz./16 osób	A.Michałek			
Zadanie 8	30	Kurs Android - tworzenie aplikacji w praktyce (online)				Nauczyciele indywidualnie	10N	zajęcia zakończone						firma zewnętrzna				
	31	Kurs Arduino – od podstaw (online)				Nauczyciele indywidualnie	10N	zajęcia zakończone						firma zewnętrzna				
	32	Intensywny kurs dla programistów PHP. Symfony2, Doctrine, zaawansowany Javascript i HTML5					8N	Planowana data wrzesień		8N	07.03.2022	15:30	8N - zajęcia zakończone					
Zadanie 9	33	Staże dla uczniów 30U		sierpień		1 uczeń	Planowana data sierpień		8U	Planowana data lipi 15 uczniów		Planowana data, czerwiec lipiec	6 uczniów					

**ZAJĘCIA ODBYWAJĄ SIĘ W ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNYCH W PILE UL. CEGLANA 4 PIŁA 64-920**

\* TERMINY REAZLIZACJI POSZCZEGÓLNYCH ZAJĘĆ MOGĄ ULEC ZMIANIE ZE WZGLĘDU NA SYTUACJE ZWIĄZANE Z PANDEMIĄ