

## Harmonogram realizacji projektu

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

Zadanie	Pozycja	Rodzaj dofinansowania	Rok realizacji projektu											
			2019			2020			2021			2022		
			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/ Liczba uczniów
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								
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. II edycja I	23.05.2019	08:00:00	70 godz.	kontynuacja zajęć								
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. I edycja II				07.01.2020	09:50:00	70 godz.						
		Szkolenie w zakresie „Programming in Python 70h gr. II edycja II				09.01.2020	08:55:00	70 godz.						
	10,11	Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja I				Planowana data wrzesień			40 godz.					
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja I				Planowana data wrzesień			40 godz.					
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja II				Planowana data styczeń			40 godz.					
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja II				Planowana data styczeń			40 godz.					
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. I edycja III				Planowana data wrzesień			40 godz.					
		Szkolenie w zakresie „Wprowadzenie do IoT” 20h gr. II edycja III				Planowana data wrzesień			40 godz.					
	12,13	Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja I				23.01.2020	08:55:00	30 godz.						
		Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 2 edycja I				24.01.2020	13:35:00	30 godz.						
		Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja II				20.01.2020	08:55:00	30 godz.						
Kurs języka angielskiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 2 edycja II					20.01.2020	08:55:00	30 godz.							
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								
		Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu gr.2				Planowana data wrzesień			16 godz.					
		Diagnostyka w praktyce z wykorzystaniem testera z rodziny KTS i oscyloskopu gr.3				Planowana data wrzesień			16 godz.					
	16,17	Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 1				Planowana data wrzesień			16 godz.					
		Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 2				Planowana data wrzesień			16 godz.					
		Podstawy obsługi silników diesla dla pocz. mechaników gr. 3				Planowana data wrzesień			16 godz.					
	18,19	Kurs prawo jazdy kategorii B	03.12.20019	15:30:00	6 uczniów	kontynuacja zajęć								
	20,21	Układy klimatyzacji – zgodnie z Ustawą z dnia 15.05.2015 gr. 1				Planowana data wrzesień			8 godz.					
		Układy klimatyzacji – zgodnie z Ustawą z dnia 15.05.2015 gr. 2				Planowana data wrzesień			8 godz.					
	22,23	Kurs języka niemieckiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja I	14.05.2019	13:30:00	30 godz.	zajęcia zakończone								
Kurs języka niemieckiego specjalistycznego dla klas III 30h gr. 1 edycja II					Planowana data październik			30 godz.						
Zadanie 7	24,25	Programowanie sterowników logicznych kurs 40h edycja I				Planowana data grudzień			40 godz.					
		Programowanie sterowników logicznych kurs 40h edycja II				Planowana data grudzień			40 godz.					
	26,27	Programowanie sterowników logicznych kurs zaawansowany				Planowana data październik			40 godz.					
	28,29	Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja I				Planowana data wrzesień			30 godz.					
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja I				Planowana data wrzesień			30 godz.					
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja II				Planowana data wrzesień			30 godz.					
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja II				Planowana data wrzesień			30 godz.					
		Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.1 edycja III				Planowana data styczeń			30 godz.					
Kurs języka niemieckiego technicznego dla klas III 30h gr.2 edycja III				Planowana data styczeń			30 godz.							
Zadanie 8	30	Kurs Android - tworzenie aplikacji w praktyce (online)	Nauczyciele indywidualnie		10N	zajęcia zakończone								
	31	Kurs Arduino – od podstaw (online)	Nauczyciele indywidualnie		10N	zajęcia zakończone								
	32	Intensywny kurs dla programistów PHP. Symphony2, Doctrine, zaawansowany Javascript i HTML5				Planowana data wrzesień			8N					
Zadanie 9	33	Staże dla uczniów	sierpień		1 uczeń	Planowana data sierpień	10U	Planowana data lipiec, sierpień	19 uczniów					