TECHNIK PROGRAMISTA

351406

KWALIFIKACJE WYODREBNIONE W ZAWODZIE

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

CELE KSZTAŁCENIA

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista powinien być przygotowany do wykonywania zadań zawodowych:

- 1) w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:
 - a) tworzenia i administrowania stronami internetowymi,
 - b) tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych,
 - c) programowania aplikacji internetowych,
 - d) tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią;
- 2) w zakresie kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji:
 - a) projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych,
 - b) projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych,
 - c) projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

EFEKTY KSZTAŁCENIA I KRYTERIA WERYFIKACJI TYCH EFEKTÓW

Do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych niezbędne jest osiągnięcie niżej wymienionych efektów kształcenia:

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych		
INF.03.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy		
	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
	Uczeń:	Uczeń:
	określa warunki i organizację pracy zapewniające wymagany poziom ochrony zdrowia i życia przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy	wymienia przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska i ergonomii identyfikuje regulacje wewnątrzzakładowe dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy stosuje zasady ochrony przeciwpożarowej w środowisku pracy określa wymagania ergonomiczne na stanowisku pracy stosuje zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi
	opisuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska	wymienia instytucje oraz służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska wskazuje zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska
	opisuje prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	 wymienia obowiązki pracodawcy i pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy wymienia rodzaje profilaktycznych badań lekarskich wymienia rodzaje obligatoryjnych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy identyfikuje system kar dla pracownika z tytułu nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy w trakcie wykonywania pracy wskazuje obowiązki pracownika i pracodawcy w zakresie zapobiegania wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym

	6) wymienia rodzaje świadczeń z tytułu wypadku
	przy pracy i chorób zawodowych
4) określa skutki oddziaływania czynników	określa zagrożenia występujące w środowisku
szkodliwych na organizm człowieka	pracy
	2) określa skutki oddziaływania czynników
	fizycznych na organizm człowieka
	określa skutki oddziaływania czynników psychofizycznych na organizm człowieka
	4) opisuje skutki oddziaływania czynników
	niebezpiecznych i uciążliwych na organizm
	człowieka
	5) wyjaśnia pojęcia choroba zawodowa i wypadek
	przy pracy
5) stosuje środki ochrony indywidualnej	identyfikuje środki ochrony zbiorowej
i zbiorowej podczas wykonywania zadań	2) wskazuje środki ochrony zabezpieczające przed
zawodowych	hałasem w pracy biurowej 3) identyfikuje wymagania w zakresie oświetlenia,
	temperatury i mikroklimatu pomieszczeń
	biurowych
	4) rozpoznaje środki ochrony zapobiegające
	porażeniem prądem w pracy biurowej
	5) rozpoznaje środki ochrony zapobiegające
	pogorszeniu wzroku i zniekształceniu kręgosłupa
	6) dobiera środki ochrony zbiorowej do rodzaju
	zagrożeń w pracy biurowej
6) udziela pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego	opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany nagłego zagrożenia zdrowotnego
zagrożenia zdrowotnego	cenia sytuację poszkodowanego na podstawie
	analizy objawów obserwowanych
	u poszkodowanego
	3) zabezpiecza siebie, poszkodowanego i miejsce
	wypadku
	4) układa poszkodowanego w pozycji bezpiecznej
	5) powiadamia odpowiednie służby
	6) prezentuje udzielanie pierwszej pomocy w
	urazowych stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego, np. krwotok, zmiażdżenie,
	amputacja, złamanie, oparzenie
	7) prezentuje udzielanie pierwszej pomocy w
	nieurazowych stanach nagłego zagrożenia
	zdrowotnego, np. omdlenie, zawał, udar
	8) wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową
	na fantomie zgodnie z wytycznymi Polskiej
	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji
INF.03.2. Podstawy informatyki	resuse ytacji
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
1) charakteryzuje parametry sprzętu	identyfikuje parametry urządzeń techniki
komputerowego	komputerowej
	2) porównuje parametry tego samego typu
	urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty
	graficzne, dwa dyski twarde)
	przelicza jednostki pojemności pamięci masowych
	masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej
	zgodnie z wymaganiami technicznymi
	stanowiska
2) definiuje elementy architektury systemów	opisuje zasadę działania procesora (rozkazy)
komputerowych	

		2)	wymienia zależności między pamięcią
		2)	operacyjną, procesorem i pozostałymi
			elementami systemu komputerowego
3)	charakteryzuje systemy informatyczne oraz	1)	identyfikuje system informatyczny
- /	rozróżnia systemy informatyczne pod względem	2)	podaje przykłady systemów informacji
	funkcjonalności		przetwarzanych elektronicznie, w tym system
			PESEL, system postepowania rekrutacyjnego
			do szkół, e-dziennik, system bankowości
			elektronicznej, profil zaufany
		3)	opisuje miejsca przechowywania informacji:
		3)	
		4)	serwer lokalny, chmura, nośniki danych
		4)	dobiera systemy informatyczne pod względem
			ich funkcjonalności
		5)	opisuje działanie portali społecznościowych
		6)	określa zasady bezpiecznego korzystania
			z portali społecznościowych
		7)	podaje przykłady zastosowań systemów
			informatycznych w działalności biznesowej,
			w tym e-commerce, e-sklep, e-faktura, systemy
			rezerwacyjne
4)	stosuje zalecenia dotyczące ułatwień dostępności	1)	wymienia dostępne udogodnienia dla osób
')	serwisów internetowych dla osób	1)	z niepełnosprawnościami
	niepełnosprawnych	2)	wymienia wymagania dotyczące poziomu
	mepemospiawnyen	2)	dostępności według wytycznych WCAG 2.0
5)	posługuje się terminologią dotyczącą sieci	1)	wymienia topologie sieci
5)		1)	
	komputerowych	2)	identyfikuje cechy modelu TCP/IP
			(Transmission Control Protocol/Internet
			Protocol) i protokołów komunikacji sieciowej
		3)	opisuje sieć bezprzewodową oraz sieć
			przewodową
		4)	stosuje programy monitorujące łącze internetowe
		5)	definiuje pojęcia: pobieranie i wysyłanie danych
		6)	opisuje zasady działania sieci synchronicznej
			i asynchronicznej
		7)	wykazuje różnice w działaniu sieci
			synchronicznej i asynchronicznej
		8)	wymienia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy
		- /	korzystaniu z sieci
		9)	używa komunikatorów tekstowych, audio-video
		7)	oraz tablic interaktywnych
		10)	
<u>()</u>	gtoguio nogranino gratamy lioghavya		stosuje zasadę netykiety
6)	stosuje pozycyjne systemy liczbowe	1)	przekształca liczby zapisane w różnych
			pozycyjnych systemach liczbowych:
			dwójkowym, ósemkowym, szesnastkowym,
			dziesiętnym
		2)	zapisuje liczby w kodzie uzupełnieniowym do
			dwóch
		3)	wykonuje podstawowe działania logiczne
			i arytmetyczne na liczbach binarnych
		4)	wykorzystuje dostępne narzędzia informatyczne
		´	do wykonywania działań na liczbach zapisanych
			w różnych pozycyjnych systemach liczbowych
			(np. kalkulatory HEX, DEC, BIN)
			rozróżnia rodzaje szkodliwego oprogramowania
7)	stosuje zasady cyberbeznieczeństwa	1)	
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	1)	
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	2)	rozróżnia rodzaje ataków hakerskich
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa		rozróżnia rodzaje ataków hakerskich wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	2) 3)	rozróżnia rodzaje ataków hakerskich wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym oprogramowaniem oraz atakami hakerskimi
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	2)	rozróżnia rodzaje ataków hakerskich wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym

	poznawczej człowieka wynikające
	z przebywania w cyberprzestrzeni
	5) opisuje zagrożenia dla sfery psychicznej
	(emocjonalnej), fizycznej, społecznej,
	poznawczej człowieka wynikające
	z przebywania w cyberprzestrzeni i sposoby
	przeciwdziałania tym zagrożeniom
	6) przestrzega zasad bezpiecznego
	przechowywania danych
	7) przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego
	cyfrowego wizerunku i tożsamości
	8) przestrzega zasad prywatności w cyfrowym
	świecie
	9) wymienia i omawia podstawowe pojęcia
	związane z ochroną danych osobowych,
	ochroną informacji, prawami autorskimi
	i własnością intelektualną oraz wyjaśnia
	potrzebę ich ochrony
	10) stosuje zasady dokonywania bezpiecznych
	transakcji w internecie
8) rozpoznaje właściwe normy i procedury oceny	wymienia cele normalizacji krajowej
zgodności podczas realizacji zadań zawodowych	2) wyjaśnia, czym jest norma i wymienia cechy
-8 F F F	normy
	rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej,
	europejskiej i krajowej
	4) korzysta ze źródeł informacji dotyczących norm
	i procedur oceny zgodności
INF.03.3. Projektowanie stron internetowych	i procedur occiny zgodności
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
1) posługuje się hipertekstowymi językami	korzysta ze standardów dokumentów
posługuje się hipertekstowymi językami znaczników (HTML – HyperText Markup	korzysta ze standardów dokumentów hipertekstowych
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych
	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy,
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki
znaczników (HTML – HyperText Markup Language)	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne
znaczników (HTML – HyperText Markup Language)	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów,
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów,
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets)
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią (Joomla!
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią (Joomla! i WordPress)
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 4) konfiguruje systemy zarządzania treścią
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią 3) instaluje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 4) konfiguruje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress)
znaczników (HTML – HyperText Markup Language) 2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych 3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS (Cascading Style Sheets) 5) stosuje selektory CSS, ich własności i wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 4) konfiguruje systemy zarządzania treścią

	wykorzystuje gotowe szablony dla systemów CMS
	7) aktualizuje systemy CMS
	8) projektuje strony internetowe przy
	wykorzystaniu systemów CMS
4) projektuje grafikę komputerową	rozróżnia podstawowe pojęcia dotyczące grafiki
	komputerowej rastrowej i wektorowej
	2) przestrzega zasad cyfrowego zapisu obrazu
	3) dobiera oprogramowanie do obróbki grafiki
	komputerowej
	4) identyfikuje różne formaty plików graficznych
	5) stosuje różne modele barw
	6) osadza tekst na grafice oraz dobiera jego krój
	i styl
	7) korzysta z funkcji edytora grafiki wektorowej
	8) korzysta z funkcji edytora grafiki rastrowej
	9) wykonuje edycję plików graficznych na potrzeby
	stron internetowych
	10) projektuje elementy graficzne dla strony
	internetowej
5) wykorzystuje elementy multimedialne	określa zasady komputerowego przetwarzania
na stronach internetowych	wideo i dźwięku przygotowanego na potrzeby
,	strony internetowej
	2) dobiera oprogramowanie do edycji obrazu
	ruchomego i dźwięku
	3) wykonuje animacje na potrzeby strony
	internetowej
	4) wykonuje materiały wideo na potrzeby strony
	internetowej
	5) edytuje wideo i dźwięk na potrzeby strony
	internetowej
	6) osadza elementy multimedialne na stronie
	internetowej
	7) importuje materiały multimedialne do systemów
	zarządzania treścią CMS
6) wykonuje strony internetowe zgodnie	projektuje układ sekcji na stronie internetowej
z projektami	2) analizuje projekt strony internetowej
	3) tworzy strukturę strony internetowej zgodnie
	z projektem
	4) dobiera paletę barw dla strony internetowej
	5) dobiera czcionki dla strony internetowej
	6) uwzględnia potrzeby użytkowników z różnymi
	niepełnosprawnościami przy projektowaniu stron
	internetowych, np. kontrast, powiększenie, inne
	elementy wspomagające niepełnosprawnych
	7) opisuje zasady i znaczenie wytycznych
	dotyczących ułatwień w dostępie do treści
	publikowanych w internecie
	8) tworzy stronę zgodną z wytycznymi
	dotyczącymi ułatwień w dostępie do treści
	publikowanych w internecie
7) stosuje reguły testowania, walidacji	testuje stronę internetową w różnych
i optymalizacji stron internetowych	przeglądarkach
	2) testuje responsywność strony internetowej
	3) określa proces walidacji strony internetowej
	4) dobiera narzędzia walidacji strony internetowej
	5) dokonuje walidacji strony internetowej
	6) optymalizuje stronę internetową
	7) określa proces pozycjonowania strony
	internetowej

		0)	1 1 / . (WICLO)
		8)	stosuje zasady dostępności (WCAG)
0)	1111	1)	i pozycjonowania strony internetowej
8)	publikuje witryny i aplikacje internetowe	1)	opisuje usługi hostingu
		2)	dobiera usługi hostingu w zależności od potrzeb
			użytkownika
		3)	opisuje operacje na domenach internetowych
		4)	wykonuje operacje na domenach internetowych
		5)	rozpoznaje etapy publikacji witryn i aplikacji
		- /	internetowych
		6)	opisuje funkcje programów wykorzystywanych
		0)	do przesyłania danych na serwer
		7)	
		7)	dobiera program do przesyłania danych na
			serwer
		8)	przesyła dane na serwer
		9)	dobiera pakiety serwerowe www
		10	sprawdza poprawność publikowanych stron
			WWW
		11	publikuje witryny internetowe
INII	F.03.4. Projektowanie i administrowanie bazami dan		publikuje witi yily internetowe
1111		y CII	V rytorio waryfilagii
	Efekty kształcenia Uczeń:		Kryteria weryfikacji Uczeń:
1)		1)	
1)	posługuje się pojęciami dotyczącymi baz danych	1)	określa pojęcia związane z bazami danych:
			encja, związki encji, atrybuty encji, klucz relacji
		2)	określa typy danych używanych w bazach
			danych
		3)	stosuje odpowiednie typy danych przy
			zdefiniowaniu encji
		4)	rozpoznaje postacie normalne baz danych
		5)	opisuje cechy relacyjnej bazy danych
2)	to a manual E/D (Entity Deletion ship		
2)	tworzy diagramy E/R (Entity-Relationship	1)	charakteryzuje typy notacji diagramów E/R
	Diagram)	2)	rozróżnia bloki składowe diagramów E/R
		3)	analizuje diagramy E/R
			definiuje encje i atrybuty encji
		5)	definiuje związki między encjami i określa ich
			liczebność
		6)	dobiera typ danych do określonych atrybutów
			encji
		7)	określa klucz główny dla encji
2)	karzyata z systemány zarzadzenie hozami donych		rozróżnia dostępne SZBD
3)	korzysta z systemów zarządzania bazami danych	1)	
	SZBD (Database Management System)	2)	dobiera SZBD do określonego zastosowania
		3)	instaluje SZBD
		4)	konfiguruje SZBD do pracy w środowisku wielu
			użytkowników
L		5)	aktualizuje SZBD
4)	stosuje strukturalny język zapytań SQL	1)	opisuje polecenia języka SQL
,	(Structured Query Language)		stosuje polecenia języka SQL
ı	(Structured Ouely Falighage)	2)	
	(Structured Query Language)	2)	
	(Structured Query Language)	2)	definiuje struktury baz danych przy użyciu
	(Structured Query Language)	3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań
	(Structured Query Language)		definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy
	(Structured Query Language)	3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL
	(Structured Query Language)	3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu
	(Structured Query Language)	3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL
	(Structured Query Language)	3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL
	(Structured Query Language)	3)4)5)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu
	(Structured Query Language)	3)4)5)6)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL
5)		3)4)5)6)7)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań
5)	tworzy relacyjne bazy danych zgodnie	3)4)5)6)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań definiuje tabele w bazie danych na podstawie
5)		 3) 4) 5) 6) 7) 1) 	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań definiuje tabele w bazie danych na podstawie projektu
5)	tworzy relacyjne bazy danych zgodnie	3)4)5)6)7)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań definiuje tabele w bazie danych na podstawie

	4) programuje skrypty automatyzujące proces
	tworzenia struktury bazy danych
	5) importuje dane z pliku
	6) eksportuje strukturę bazy danych i dane do pliku
6) tworzy formularze, zapytania i raporty do przetwarzania danych	tworzy formularze do wprowadzania danych i modyfikowania danych
	2) identyfikuje rodzaje zapytań
	3) tworzy zapytania i podzapytania do tabel bazy danych
	4) tworzy raporty w bazie danych
7) modyfikuje struktury baz danych	analizuje strukturę bazy danych w celu jej
	modyfikacji
	rozbudowuje strukturę bazy danych tworząc tabele, pola, relacje i atrybuty
	weryfikuje poprawność struktury bazy danych po rozbudowie
	usuwa elementy struktury bazy danych oraz dane
0) 1 1 1 1	5) modyfikuje strukturę bazy oraz dane bazy
8) zarządza systemem bazy danych	1) tworzy użytkowników bazy danych
	2) określa uprawnienia dla użytkowników
	3) kontroluje spójność bazy danych
	4) tworzy kopię zapasową struktury bazy danych
	5) weryfikuje poprawność kopii zapasowej bazy danych
	6) przywraca dane z kopii zapasowej bazy danych
	7) importuje i eksportuje tabele bazy danych
	8) diagnozuje i naprawia bazę danych
INF.03.5. Programowanie aplikacji internetowych	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Lione, norma	121) 00114 ((01) 111140)1
Uczeń:	Uczeń:
•	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne
Uczeń:	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne
Uczeń:	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków:
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi,
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta 4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML (HyperText Markup
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta 4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML (HyperText Markup Language)
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta 4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML (HyperText Markup
Uczeń: 1) stosuje zasady programowania 2) stosuje skryptowe języki programowania 3) programuje skrypty wykonywane po stronie	Uczeń: 1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego 1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python, ASP.NET, PHP, JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w skryptowych językach programowania 5) stosuje instrukcje sterujące skryptowych języków programowania 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki skryptowych języków programowania 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania 1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta 4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML (HyperText Markup Language) 5) wykorzystuje mechanizmy walidacji formularzy

		7) 1 (1:11: (1:0 1 / 1: 1
	1	7) korzysta z bibliotek i frameworków języka JavaScript, w tym z biblioteki jQuery, Angular,
		React
4) programuje skrypty wy	konyayane no stronie	l) programuje w jednym z języków Python,
serwera	konywane po strome	ASP.NET, PHP, JSP
Sci weia	2	
	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	
	4	
		HTML
	5	5) stosuje biblioteki do obsługi bazy danych,
		odpowiednie dla języka i frameworka
	6	=
	7	7) korzysta z funkcji do obsługi ciasteczek (ang.
		Cookies) oraz sesji
5) stosuje środowisko prog		opisuje funkcje środowiska programistycznego
i uruchomieniowe aplik	cacji internetowych 2	,
		określonych zadań i języka programowania
	3	
		programistycznym
	4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	5	
	6	
6) mazamayya dan yalida si	a Ira du mua amamu	internetowych, np. phpMyAdmin 1) analizuje błędy w kodzie źródłowym programu
6) przeprowadza walidacjo	ę kodu programu 1 2	
	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$	
	4	
7) dokumentuje tworzoną		
7) dokumentaje tworzoną	aprikację	programu kodzie zrodiowym
	2	. •
	$\begin{bmatrix} 2\\3 \end{bmatrix}$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
INF.03.6. Język obcy zawod	lowy	7 7 30 7 1 0
Efekty ksz	rtałcenia	Kryteria weryfikacji
Ucze		Uczeń:
 uczeń posługuje się pod 		, 1 3 3 3 3 3
środków językowych w		umożliwiające realizację czynności zawodowych
	gólnym uwzględnieniem	w zakrasia:
środków leksykalnych)	1100 0 2 11110 10 01 000	w zakresie:
		a) czynności wykonywanych na stanowisku
realizację czynności za		a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem
realizację czynności zaw tematów związanych:	wodowych w zakresie	a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy
realizację czynności za tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności
realizację czynności zaw tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem giami stosowanymi	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem giami stosowanymi	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią d) z usługami świadczo	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią d) z usługami świadczo	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi azaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią d) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie iedzi ustne artykułowane vej odmianie języka	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią d) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow obcego nowożytnego, a pisemne w języku obcy	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie dedzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi zm nowożytnym,	a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem pra b) z głównymi technolo w danym zawodzie c) z dokumentacją zwią d) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow obcego nowożytnego, a	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie dedzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi zm nowożytnym,	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu 2) znajduje w wypowiedzi lub tekście określone
realizację czynności zar tematów związanych: a) ze stanowiskiem prab) z głównymi technolow danym zawodzie c) z dokumentacją zwiąd) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardowobcego nowożytnego, a pisemne w języku obcyw zakresie umożliwiają zawodowych:	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie ledzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi zm nowożytnym, pcym realizację zadań 3	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu
realizację czynności zaw tematów związanych: a) ze stanowiskiem prab) z głównymi technolow danym zawodzie c) z dokumentacją zwiąd) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow obcego nowożytnego, a pisemne w języku obcyw zakresie umożliwiają zawodowych: a) rozumie proste wyposte wypowiecznego nowożytnego, a pisemne w języku obcyw zakresie umożliwiają zawodowych:	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie iedzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi zm nowożytnym, pcym realizację zadań powiedzi ustne dotyczące 4	a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje rozpoznaje związki między poszczególnymi
realizację czynności zaw tematów związanych: a) ze stanowiskiem prab) z głównymi technolow danym zawodzie c) z dokumentacją zwiąd) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow obcego nowożytnego, a pisemne w języku obcyw zakresie umożliwiają zawodowych: a) rozumie proste wypozynności zawodowych	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie dedzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi zm nowożytnym, cym realizację zadań powiedzi ustne dotyczące wych (np. rozmowy,	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu
realizację czynności zaw tematów związanych: a) ze stanowiskiem prab) z głównymi technolow danym zawodzie c) z dokumentacją zwiąd) z usługami świadczo 2) rozumie proste wypowi wyraźnie, w standardow obcego nowożytnego, a pisemne w języku obcyw zakresie umożliwiają zawodowych: a) rozumie proste wypozynności zawodowych	wodowych w zakresie acy i jego wyposażeniem ogiami stosowanymi zaną z danym zawodem nymi w danym zawodzie ledzi ustne artykułowane wej odmianie języka a także proste wypowiedzi m nowożytnym, lecym realizację zadań powiedzi ustne dotyczące wych (np. rozmowy, nikaty, instrukcje lub	 a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta l) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu

artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka b) rozumie proste wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. napisy, broszury, instrukcje obsługi, przewodniki, dokumentację zawodową) 3) samodzielnie tworzy krótkie, proste, spójne opisuje przedmioty, działania i zjawiska i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w języku związane z czynnościami zawodowymi obcym nowożytnym, w zakresie przedstawia sposób postępowania w różnych umożliwiającym realizację zadań zawodowych: sytuacjach zawodowych (np. udziela instrukcji, tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wskazówek, określa zasady) wypowiedzi ustne dotyczące czynności wyraża i uzasadnia swoje stanowisko zawodowych (np. polecenie, komunikat, stosuje zasady konstruowania tekstów o różnym instrukcję) charakterze 5) b) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne stosuje formalny lub nieformalny styl wypowiedzi pisemne dotyczące czynności wypowiedzi adekwatnie do sytuacji zawodowych (np. komunikat, e-mail, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem – według wzoru) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę związanych z realizacją zadań zawodowych -2) uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia reaguje w języku obcym nowożytnym w sposób 3) wyraża swoje opinie i uzasadnia je, pyta o zrozumiały, adekwatnie do sytuacji opinie, zgadza się lub nie zgadza z opiniami komunikacyjnej, ustnie lub w formie prostego innych osób tekstu: 4) prowadzi proste negocjacje związane a) reaguje ustnie (np. podczas rozmowy z czynnościami zawodowymi z innym pracownikiem, klientem, stosuje zwroty i formy grzecznościowe kontrahentem, w tym podczas rozmowy dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji telefonicznej) w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych b) reaguje w formie prostego tekstu pisanego (np. wiadomość, formularz, e-mail, dokument związany z wykonywanym zawodem) w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych zmienia formę przekazu ustnego lub pisemnego przekazuje w języku obcym nowożytnym w języku obcym nowożytnym w typowych informacje zawarte w materiałach wizualnych sytuacjach związanych z wykonywaniem (np. wykresach, symbolach, piktogramach, czynności zawodowych schematach) oraz audiowizualnych (np. filmach instruktażowych) przekazuje w języku polskim informacje sformułowane w języku obcym nowożytnym przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje sformułowane w języku polskim lub w tym języku obcym nowożytnym przedstawia publicznie w języku obcym nowożytnym wcześniej opracowany materiał, np. prezentację wykorzystuje strategie służące doskonaleniu korzysta ze słownika dwujęzycznego własnych umiejętności językowych oraz i jednojęzycznego podnoszące świadomość językową: współdziała z innymi osobami, realizując wykorzystuje techniki samodzielnej nauki zadania językowe a) języka korzysta z tekstów w języku obcym współdziała w grupie nowożytnym, również za pomocą technologii korzysta ze źródeł informacji w języku informacyjno-komunikacyjnych obcym nowożytnym 4) identyfikuje słowa klucze i internacjonalizmy

15 4 4 4 1 1 1 1	
d) stosuje strategie komunikacyjne	5) wykorzystuje kontekst (tam, gdzie to możliwe),
i kompensacyjne	aby w przybliżeniu określić znaczenie słowa
	6) upraszcza (jeżeli to konieczne) wypowiedź,
	zastępuje nieznane słowa innymi, wykorzystuje
DIE 02.7 IV	opis, środki niewerbalne
INF.03.7. Kompetencje personalne i społeczne	Y
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
przestrzega zasad kultury osobistej i etyki	1) stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie
zawodowej	przyjęte normy zachowania w środowisku pracy
	2) przyjmuje odpowiedzialność za powierzone
	informacje zawodowe
	3) przestrzega tajemnicy związanej z
	wykonywanym zawodem i miejscem pracy
	4) wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne
	w zawodzie
	5) wskazuje przykłady zachowań etycznych
2) 1 . 1 1 .	w zawodzie
2) planuje wykonanie zadania	omawia czynności realizowane w ramach czasu procy.
	pracy
	2) określa czas realizacji zadań
	3) realizuje działania w wyznaczonym czasie
	monitoruje realizację zaplanowanych działań dokonuje modyfikacji zaplanowanych działań
3) ponosi odpowiedzialność za podejmowane	6) dokonuje samooceny wykonanej pracy1) przewiduje skutki podejmowanych działań,
działania	w tym skutki prawne
uziaiailia	wyhrakuki prawie wykazuje świadomość odpowiedzialności za
	wykonywaną pracę
	3) ocenia podejmowane działania
	4) przewiduje konsekwencje niewłaściwego
	wykonywania czynności zawodowych na
	stanowisku pracy, w tym niewłaściwej
	eksploatacji maszyn i urządzeń na stanowisku
	pracy
4) wykazuje się kreatywnością i otwartością	podaje przykłady wpływu zmiany na różne
na zmiany	sytuacje życia społecznego i gospodarczego
	2) wskazuje przykłady wprowadzenia zmiany
	i ocenia skutki jej wprowadzenia
	3) proponuje sposoby rozwiązywania problemów
	związanych z wykonywaniem zadań
	zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach
5) stosuje techniki radzenia sobie ze stresem	rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania
	zadań zawodowych
	2) wybiera techniki radzenia sobie ze stresem
	odpowiednio do sytuacji
	3) wskazuje najczęstsze przyczyny sytuacji
	stresowych w pracy zawodowej
	4) przedstawia różne formy zachowań asertywnych,
	jako techniki radzenia sobie ze stresem
	5) rozróżnia techniki rozwiązywania konfliktów
	związanych z wykonywaniem zadań
	zawodowych
	6) określa skutki stresu
6) doskonali umiejętności zawodowe	1) pozyskuje informacje zawodoznawcze dotyczące
	przemysłu z różnych źródeł
	2) określa zakres umiejętności i kompetencji
	niezbędnych w wykonywaniu zadań
	zawodowych
	3) analizuje własne kompetencje

	 4) wyznacza własne cele rozwoju zawodowego 5) planuje drogę rozwoju zawodowego 6) wskazuje możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych
7) stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	 identyfikuje sygnały werbalne i niewerbalne stosuje aktywne metody słuchania prowadzi dyskusje udziela informacji zwrotnej
8) negocjuje warunki porozumień	charakteryzuje pożądaną postawę podczas prowadzenia negocjacji wskazuje sposób prowadzenia negocjacji warunków porozumienia
9) stosuje metody i techniki rozwiązywania problemów	 opisuje sposób przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania opisuje techniki rozwiązywania problemów wskazuje na wybranym przykładzie metody i techniki rozwiązywania problemu
10) współpracuje w zespole	pracuje w zespole, ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania przestrzega podziału ról, zadań i odpowiedzialności w zespole angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu modyfikuje sposób zachowania, uwzględniając stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu
INF.03.8. Organizacja pracy małych zespołów	-
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	 określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespołu do realizacji planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania komunikuje się ze współpracownikami wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac
dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	 ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu
3) kieruje wykonaniem przydzielonych zadań	ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej pomocy koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania monitoruje proces wykonywania zadań opracowuje dokumentację dotyczącą realizacji zadania według panujących standardów
4) ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań	kontroluje efekty pracy zespołu ocenia pracę poszczególnych członków zespołu pod względem zgodności z warunkami technicznymi odbioru prac udziela wskazówek w celu prawidłowego wykonania przydzielonych zadań

5) wprowadza rozwiązania techniczne	dokonuje analizy rozwiązań technicznych
i organizacyjne wpływające na poprawę	i organizacyjnych warunków i jakości pracy
warunków i jakości pracy	proponuje rozwiązania techniczne
	i organizacyjne mające na celu poprawę
	warunków i jakości pracy

Do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji niezbędne jest osiągnięcie niżej wymienionych efektów kształcenia:

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji		
INF.04.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy		
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	
Uczeń:	Uczeń	
określa skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka	określa zagrożenia występujące w środowisku pracy określa skutki oddziaływania czynników fizycznych na organizm człowieka określa skutki oddziaływania czynników psychofizycznych na organizm człowieka opisuje skutki oddziaływania czynników niebezpiecznych i uciążliwych na organizm człowieka wyjaśnia pojęcia choroba zawodowa i wypadek przy pracy	
2) stosuje środki ochrony indywidualnej	identyfikuje środki ochrony zbiorowej	
i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych na stanowisku pracy	 wskazuje środki ochrony zabezpieczające przed hałasem w pracy biurowej identyfikuje wymagania w zakresie oświetlenia, temperatury i mikroklimatu pomieszczeń 	
	biurowych 4) rozpoznaje środki ochrony zapobiegające porażeniem prądem w pracy biurowej 5) rozpoznaje środki ochrony zapobiegające pogorszeniu wzroku i zniekształceniu kręgosłupa 6) dobiera środki ochrony zbiorowej do rodzaju zagrożeń w pracy biurowej	
udziela pierwszej pomocy w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego	 opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany nagłego zagrożenia zdrowotnego ocenia sytuację poszkodowanego na podstawie analizy objawów obserwowanych u poszkodowanego zabezpiecza siebie, poszkodowanego i miejsce wypadku układa poszkodowanego w pozycji bezpiecznej powiadamia odpowiednie służby prezentuje udzielanie pierwszej pomocy w urazowych stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego, np. krwotok, zmiażdżenie, amputacja, złamanie, oparzenie prezentuje udzielanie pierwszej pomocy w nieurazowych stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego, np. omdlenie, zawał, udar wykonuje resuscytację krążeniowo-oddechową na fantomie zgodnie z wytycznymi Polskiej Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji 	
INF.04.2. Podstawy informatyki	,	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	
Uczeń:	Uczeń:	

1)	charakteryzuje parametry sprzętu	1)	identyfikuje parametry urządzeń techniki
1)	komputerowego	1)	komputerowej
		2)	porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde)
		3)	przelicza jednostki pojemności pamięci
		4)	masowych dobiera urządzenia techniki komputerowej
			zgodnie z wymaganiami technicznymi
2)	definition alamante analitalitame acatame (1)	stanowiska
2)	definiuje elementy architektury systemów komputerowych	2)	opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) wymienia zależności między pamięcią
	Komputerowyen	2)	operacyjną, procesorem i pozostałymi
			elementami systemu komputerowego
3)	charakteryzuje systemy informatyczne oraz	1)	identyfikuje system informatyczny
	rozróżnia systemy informatyczne pod względem	2)	podaje przykłady systemów informacji
	funkcjonalności		przetwarzanych przez system informatyczny,
			w tym system PESEL, system postępowania
			rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany
		3)	opisuje miejsca przechowywania informacji:
		- /	serwer lokalny, chmura, nośniki danych
		4)	dobiera systemy informatyczne pod względem ich funkcjonalności
		5)	opisuje działanie portali społecznościowych
		6)	określa zasady bezpiecznego korzystania z
		7	portali społecznościowych
		7)	podaje przykłady zastosowań systemów informatycznych w działalności biznesowej,
			w tym e-commerce, e-sklep, e-faktura, systemy
			rezerwacyjne
4)	stosuje zalecenia dotyczące ułatwień dostępności	1)	wymienia dostępne udogodnienia dla osób
	serwisów internetowych dla osób		z niepełnosprawnościami
	niepełnosprawnych	2)	wymienia wymagania dotyczące poziomu dostępności według wytycznych WCAG 2.0
5)	posługuje się terminologią dotyczącą sieci	1)	wymienia topologie sieci
	komputerowych	2)	identyfikuje cechy modelu TCP/IP i protokołów
			komunikacji sieciowej
		3)	opisuje sieć bezprzewodową oraz sieć
		4)	przewodową
		(4) (5)	oblicza przepustowość sieci definiuje pojęcia pobieranie i wysyłanie danych
		6)	opisuje zasady działania sieci synchronicznej
		,	i asynchronicznej
		7)	wykazuje różnice w działaniu sieci
		0.	synchronicznej i asynchronicznej
		8)	wymienia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy
		9)	korzystaniu z sieci używa komunikatorów tekstowych, audio-video
		2)	oraz tablic interaktywnych
		10)	stosuje zasadę netykiety
6)	stosuje pozycyjne systemy liczbowe	1)	przekształca liczby zapisane w różnych
			pozycyjnych systemach liczbowych:
			dwójkowym, ósemkowym, szesnastkowym,
		2	dziesiętnym
		2)	zapisuje liczby w kodzie uzupełnieniowym do dwóch
		3)	wykonuje podstawowe działania logiczne
			i arytmetyczne na liczbach binarnych
			· J

	4) wykorzystuje dostępne narzędzia informatyczne
	do wykonywania działań na liczbach zapisanych
	w różnych pozycyjnych systemach liczbowych (np. kalkulatory HEX, DEC, BIN)liczbowych
7) stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	1) rozróżnia rodzaje szkodliwego oprogramowania
	2) rozróżnia rodzaje ataków hakerskich
	3) wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym
	oprogramowaniem oraz atakami hakerskimi
	4) wymienia zagrożenia dla sfery psychicznej
	(emocjonalnej), fizycznej, społecznej,
	poznawczej człowieka, wynikające
	z przebywania w cyberprzestrzeni
	5) opisuje zagrożenia dla sfery psychicznej
	człowieka (emocjonalnej), fizycznej,
	społecznej, poznawczej człowieka, wynikające
	z przebywania w cyberprzestrzeni i sposoby
	przeciwdziałania tym zagrożeniom
	6) przestrzega zasad bezpiecznego
	przechowywania danych
	7) przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego
	cyfrowego wizerunku i tożsamości
	8) przestrzega zasad prywatności w cyfrowym
	świecie
	9) wymienia i omawia podstawowe pojęcia
	związane z ochroną danych osobowych,
	ochroną informacji, prawami autorskimi
	i własnością intelektualną oraz wyjaśnia
	potrzebę ich ochrony
	10) stosuje zasady dokonywania bezpiecznych
	transakcji w internecie
8) rozpoznaje właściwe normy i procedury oceny	wymienia cele normalizacji krajowej
zgodności podczas realizacji zadań zawodowych	2) wyjaśnia, czym jest norma i wymienia cechy
Egodinosoi podežas iedinžaoji žadan ža wodo wyen	normy
	3) rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej,
	europejskiej i krajowej
	korzysta ze źródeł informacji dotyczących norm
	l procedur oceny zgodności
INF 04.3 Projektowanie oprogramowania	i procedur oceny zgodności
INF.04.3. Projektowanie oprogramowania Efekty kształcenia	i procedur oceny zgodności Kryteria weryfikacji
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń:
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi,
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi,
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi 4) posługuje się typem rekordowym, np. struktura,
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi 4) posługuje się typem rekordowym, np. struktura, unia
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi 4) posługuje się typem rekordowym, np. struktura, unia 5) posługuje się typem plikowym
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi 4) posługuje się typem rekordowym, np. struktura, unia 5) posługuje się typem plikowym 6) posługuje się typem wskaźnikowym
Efekty kształcenia Uczeń: 1) posługuje się prostymi typami danych	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) rozróżnia typy numeryczne stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowe 2) rozpoznaje typ logiczny 3) rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 4) posługuje się typami liczbowymi stałoprzecinkowe i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym 1) rozróżnia rodzaje złożonych typów danych 2) posługuje się tablicami jednowymiarowymi i dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi 4) posługuje się typem rekordowym, np. struktura, unia 5) posługuje się typem plikowym

		0)	1
		8)	posługuje się kolekcjami, np. listami, kolejkami, stosami, wektorami
		9)	projektuje zestawy danych dla problemu
			programistycznego
3)	stosuje metody rozwiązywania problemów za pomocą algorytmów	1)	projektuje algorytmy za pomocą różnych metod: schematów blokowych, listy kroków, drzew
			decyzyjnych, pseudokodu
		2)	charakteryzuje algorytmy iteracyjne, tekstowe i szyfrowania, tablicowe
		3)	charakteryzuje algorytmy rekurencyjne
		4)	charakteryzuje problemy i metody ich
			rozwiązywania, np. algorytmy heurystyczne,
			problem komiwojażera
		5)	określa złożoność obliczeniową algorytmów
4)	stosuje algorytmy sortowania i wyszukiwania	1)	charakteryzuje typy sortowania i ich złożoność obliczeniową
		2)	stosuje różne typy sortowania, np. bąbelkowe,
		2)	zachłanne, przez wstawianie, szybkie, metodą
			dziel i zwyciężaj
		3)	stosuje algorytmy wyszukiwania dla tablic, list,
			kolejek, stosów
5)	dobiera narzędzia i metodologie do planowania	1)	określa funkcje narzędzi do zarządzania
	i zarządzania projektem		projektem
		2)	stosuje diagramy do zarządzania etapami
			projektu, zadaniami i czasem, np. diagram
			Gantta
		3)	korzysta z programów wspierających
			zarządzanie projektami, np. Jira, Trello
	* 1 . * 19	4)	korzysta z systemu kontroli wersji, np. Git
6)	projektuje aplikację	1)	analizuje wymagania klienta i tworzy zgodny z nimi projekt
		2)	tłumaczy wymagania klienta na specyfikację techniczną dla zespołu programistów
		3)	identyfikuje elementy interfejsu użytkownika,
			np. okna, dialogi, kontrolki, formularze, paski narzędziowe, widgety
		4)	projektuje interfejs użytkownika i wygląd
		<u>~</u> `	aplikacji
		5)	dostosowuje interfejs do różnych platform
		6)	projektuje aplikacje w różnych paradygmatach programowania: strukturalnym, obiektowym
		7)	projektuje aplikację opartą na architekturze
		')	klient-serwer
		8)	projektuje struktury danych dla aplikacji
		9)	projektuje funkcjonalność aplikacji
		/	planuje system zabezpieczeń aplikacji
7)	planuje przedsięwzięcie programistyczne	1)	określa cel projektu
		2)	określa fazy realizacji projektu
		3)	charakteryzuje cykl życia projektu
			informatycznego i jego poszczególne etapy
		4)	określa zasoby ludzkie oraz ramy czasowe
		<i>~</i> `	wykonania projektu
		5)	planuje etapy tworzenia aplikacji
		6)	korzysta z metodologii zarządzania projektem:
			model kaskadowy (waterfall), model
			przyrostowy, model prototypowy, metodyki
			zwinne (Agile oraz przynajmniej jedną z Scrum, Lean, Kanban)
		7)	dobiera optymalną metodologię zarządzania
		',	projektem
			projektom

	8) organizuje prace projektowe
	9) stosuje harmonogram czynności w celu
	efektywnego osiągnięcia celów
8) stosuje wzorce projektowe	1) dobiera wzorzec projektowy do zadania
	programistycznego
	2) stosuje wzorce projektowe w programowaniu
	obiektowym, np. Metoda szablonowa (Template
	method), Fasada (Facade), Kompozyt
	(Composite)
9) stosuje zagadnienia prawa autorskiego	1) rozróżnia autorskie prawa osobiste i majątkowe
w dziedzinie programowania	2) określa czas trwania praw autorskich
	3) określa konsekwencje naruszenia prawa
	autorskiego
	4) charakteryzuje elementy własności intelektualnej
	(dobra niematerialne, własności przemysłowe)
	5) rozróżnia typy licencji oprogramowania
INF.04.4. Programowanie obiektowe	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
wykorzystuje środowisko programistyczne dla	rozróżnia kompilatory i interpretery
obiektowych aplikacji konsolowych	2) charakteryzuje zadania kompilatora, interpretera,
J 1 J	debuggera
	3) analizuje błędy w kodzie za pomocą debuggera
	4) charakteryzuje etapy kompilacji i interpretacji
	kodu
	5) charakteryzuje pojęcie biblioteki
	6) kompiluje i uruchamia programy
2) przestrzega zasad programowania	dzieli program na funkcje (metody)
2) przestrzega zasaa programo wama	2) stosuje rekurencję
	3) implementuje algorytmy w programie
3) korzysta z typów danych	stosuje proste i złożone typy danych
S) Korzysta z typow danyen	2) deklaruje własne typy danych
	3) deklaruje zmienne różnych typów danych
	4) wykonuje operacje na zmiennych: wejścia
	i wyjścia, arytmetyczne, logiczne
	5) stosuje typy złożone i operacje na nich
4) stosuje wyrażenia, instrukcje i biblioteki	stosuje operatory arytmetyczne, przypisania,
	porównania, logiczne, operatory do obsługi
	łańcuchów, bitowe
	2) wykorzystuje priorytety operatorów do
	właściwego budowania wyrażeń
	stosuje instrukcję warunkową i wyboru
	4) stosuje instrukcje petli
	5) korzysta z wybranych bibliotek języka C++, C#,
	Python lub innego języka programowania:
	biblioteka standardowa, biblioteka z funkcjami
	matematycznymi, biblioteka z podstawowymi
	algorytmami
5) stosuje zasady programowania obiektowego	
5) Siosuje zasady programowania obiektowego	stosuje obiektowe podejście do rozwiązywania problemów
	2) charakteryzuje pojęcia klasa, obiekt, metoda,
	pole, dziedziczenie, hermetyzacja, polimorfizm
	3) dzieli zagadnienie na klasy
	,
	5) planuje aplikację z zastosowaniem hermetyzacji,
0 4.6.1.11	dziedziczenia i polimorfizmu
6) definiuje klasy	1) definiuje pola klasy
	2) określa zakres widoczności pól klasy i definiuje
	kwalifikatory dostępu
	3) definiuje metody klasy

	 definiuje konstruktory, w tym konstruktor kopiujący, i destruktor klasy definiuje instrukcje inicjujące konstruktora określa zakres widoczności metod klasy i definiuje kwalifikatory dostępu implementuje funkcjonalność klasy deklaruje obiekty i odwołuje się obiektem do składowych klasy definiuje składniki statyczne klasy rozróżnia klasy dziedziczone i zaprzyjaźnione tworzy funkcje zaprzyjaźnione z klasą stosuje składnik statyczny klasy i metody do ich obsługi
7) definiuje klasy pochodne	 buduje hierarchię dziedziczenia klas w programie wydziela metody i pola do odpowiednich klas w hierarchii dziedziczenia definiuje klasy bazowe i pochodne stosuje metody wirtualne, definiuje klasy abstrakcyjne
8) programuje szablony (wzorce) klas	definiuje szablony klas dla obsługi prostych typów liczbowych
9) programuje obsługę wyjątków	stosuje szkielet obsługi wyjątków z instrukcjami try i catch stosuje instrukcję throw opracowuje listę możliwych błędów wykonania aplikacji definiuje obsługę dla błędów wykonania aplikacji
I INE 04.5 Programowanie anlikacji decktonowach	
INF.04.5. Programowanie aplikacji desktopowych	TZ
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane
Efekty kształcenia Uczeń: 1) wykorzystuje środowisko programistyczne dla	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio) 2) stosuje środowiska IDE, RAD
Efekty kształcenia Uczeń: 1) wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji desktopowych 2) wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji desktopowych 3) programuje desktopowe aplikacje okienkowe	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji desktopowych 1) charakteryzuje pojęcie framework 2) stosuje frameworki typowe dla aplikacji
Efekty kształcenia Uczeń: 1) wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji desktopowych 2) wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji desktopowych 3) programuje desktopowe aplikacje okienkowe INF.04.6. Programowanie aplikacji mobilnych	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji desktopowych 1) charakteryzuje pojęcie framework 2) stosuje frameworki typowe dla aplikacji desktopowych, np. WPF, Qt 1) rozróżnia elementy interfejsu użytkownika (okno, dialog modalny i niemodalny, kontrolki) 2) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji desktopowych, np. C++, C#, Visual Basic, Java, Python 3) stosuje język do projektowania interfejsu użytkownika np. XAML 4) programuje okna aplikacji 5) programuje okna dialogowe aplikacji 6) programuje okna dialogowe aplikacji 7) programuje obsługę zdarzeń myszy i klawiatury
Efekty kształcenia Uczeń: 1) wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji desktopowych 2) wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji desktopowych 3) programuje desktopowe aplikacje okienkowe	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji desktopowych 1) charakteryzuje pojęcie framework 2) stosuje frameworki typowe dla aplikacji desktopowych, np. WPF, Qt 1) rozróżnia elementy interfejsu użytkownika (okno, dialog modalny i niemodalny, kontrolki) 2) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji desktopowych, np. C++, C#, Visual Basic, Java, Python 3) stosuje język do projektowania interfejsu użytkownika np. XAML 4) programuje okna aplikacji 5) programuje system menu aplikacji 6) programuje okna dialogowe aplikacji

	rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji mobilnych
2) programuje aplikacje mobilne	 programuje aplikacje w jednym z systemów
	mobilnych: iOS lub Android
	stosuje języki programowania dedykowane dla aplikacji mobilnych na systemach iOS lub
	Android: Objective-C lub Swift lub Java lub C#
	3) programuje przechowywanie danych
	i preferencji użytkownika w aplikacjach
	mobilnych
	4) identyfikuje elementy UI aplikacji mobilnej
	(przyciski, nawigacja, okna dialogowe, listy,
	formularze, paski narzędziowe, grafika, animacje, dźwięk)
	5) programuje interfejs użytkownika za pomocą
	języka XAML
	6) programuje aplikacje mobilne przy
	wykorzystaniu elementów UI 7) programuje proste aplikacje mobilne typu zegar,
	powiadamianie, kalendarz, formularz,
	lokalizacja (system nawigacji satelitarnej)
	8) pobiera i wysyła dane z lub do internetu dla
	aplikacji mobilnej
	programuje aplikację mobilną korzystającą powydanych
	z bazy danych 10) tworzy aplikacje dostosowane do danej
	platformy mobilnej (np. system Android
	smartfon, system Android Tablet, IPAD
	IPhone)
	11) uruchamia aplikacje mobilne
DIE 04.7. Document in the control of	12) przygotowuje aplikacje do publikacji w sklepie
INF.04.7. Programowanie aplikacji zaawansowanych w Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
wykorzystuje środowisko programistyczne dla	dobiera środowisko programistyczne do
aplikacji zaawansowanych webowych	
	określonych zadań i języka programowania (np.
	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains)
	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD
	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane
wykorzystuje frameworki do programowania	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych
wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji
wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych
	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik
	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python,
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python,
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek 3) programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek 3) programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny 4) programuje aplikacje korzystające z bazy danych
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek 3) programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny 4) programuje aplikacje korzystające z bazy danych programuje wybrane elementy funkcjonalności
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek 3) programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny 4) programuje aplikacje korzystające z bazy danych 5) programuje wybrane elementy funkcjonalności e-sklepu, portalu społecznościowego, serwisu
aplikacji webowych programuje zaawansowane aplikacje webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek 3) programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny 4) programuje aplikacje korzystające z bazy danych programuje wybrane elementy funkcjonalności
aplikacji webowych	określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) 2) stosuje środowiska IDE, RAD 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 1) stosuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js 2) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 1) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika, ciasteczek programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny 4) programuje aplikacje korzystające z bazy danych programuje wybrane elementy funkcjonalności e-sklepu, portalu społecznościowego, serwisu

przeprowadza walidację kodu programu dokumentuje tworzoną aplikację	 dobiera narzędzia i środowisko do testowania programów wykonuje testy tworzonych programów identyfikuje błędy w tworzonych programach poprawia błędy w tworzonych programach, skryptach optymalizuje kod źródłowy stosuje komentarze w kodzie źródłowym programu
	 pisze dokumentację kodu pisze dokumenty pomocy programu pisze instrukcję użytkownika aplikacji pisze instrukcję użytkownika programu pisze dokumentację wdrożenia projektu przygotowuje dokumentację z wykonanych testów
3) przeprowadza testy	 charakteryzuje metodyki testowania przygotowuje testy funkcjonalne i niefunkcjonalne przeprowadza testy funkcjonalne przeprowadza testy w kolejnych fazach projektu informatycznego przeprowadza testy niefunkcjonalne:
INF.04.9. Język obcy zawodowy	77
Efekty kształcenia Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń:
1) posługuje się podstawowym zasobem środków językowych w języku obcym nowożytnym (ze szczególnym uwzględnieniem środków leksykalnych) umożliwiającym realizację czynności zawodowych w zakresie tematów związanych: a) ze stanowiskiem pracy i jego wyposażeniem b) z głównymi technologiami stosowanymi w danym zawodzie c) z dokumentacją związaną z danym zawodem d) z usługami świadczonymi w danym zawodzie	rozpoznaje oraz stosuje środki językowe umożliwiające realizację czynności zawodowych w zakresie: a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta
rozumie proste wypowiedzi ustne artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka obcego nowożytnego, a także proste wypowiedzi pisemne w języku obcym nowożytnym	określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje

w zakresie umożliwiającym realizację zadań rozpoznaje związki między poszczególnymi zawodowych: częściami tekstu a) rozumie proste wypowiedzi ustne dotyczące 4) układa informacje w określonym porządku czynności zawodowych (np. rozmowy, wiadomości, komunikaty, instrukcje czy filmy instruktażowe, prezentacje), artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka b) rozumie proste wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. napisy, broszury, instrukcje obsługi, przewodniki, dokumentację zawodową) 3) samodzielnie tworzy krótkie, proste, spójne opisuje przedmioty, działania i zjawiska i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w języku związane z czynnościami zawodowymi 2) obcym nowożytnym w zakresie umożliwiającym przedstawia sposób postępowania w różnych realizację zadań zawodowych: sytuacjach zawodowych (np. udziela instrukcji, a) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wskazówek, określa zasady) wypowiedzi ustne dotyczące czynności wyraża i uzasadnia swoje stanowisko zawodowych (np. polecenie, komunikat, 4) stosuje zasady konstruowania tekstów o różnych instrukcję) charakterze b) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne 5) stosuje formalny lub nieformalny styl wypowiedzi pisemne dotyczące czynności wypowiedzi adekwatnie do sytuacji zawodowych (np. komunikat, e-mail, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem – według wzoru) 4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach 1) rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę związanych z realizacją zadań zawodowych -2) uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia reaguje w języku obcym nowożytnym w sposób 3) wyraża swoje opinie i uzasadnia je, pyta o zrozumiały, adekwatnie do sytuacji opinie, zgadza się lub nie zgadza z opiniami innych osób komunikacyjnej, ustnie lub w formie prostego 4) prowadzi proste negocjacje związane tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas rozmowy z innym z czynnościami zawodowymi pracownikiem, klientem, kontrahentem, 5) stosuje zwroty i formy grzecznościowe w tym podczas rozmowy telefonicznej) 6) dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych b) reaguje w formie prostego tekstu pisanego (np. wiadomość, formularz, e-mail, dokument związany z wykonywanym zawodem) w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych zmienia formę przekazu ustnego lub pisemnego przekazuje w języku obcym nowożytnym w języku obcym nowożytnym w typowych informacje zawarte w materiałach wizualnych sytuacjach związanych z wykonywaniem (np. wykresach, symbolach, piktogramach, czynności zawodowych schematach) oraz audiowizualnych (np. filmach instruktażowych) 2) przekazuje w języku polskim informacje sformułowane w języku obcym nowożytnym 3) przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje sformułowane w języku polskim lub w tym języku obcym nowożytnym 4) przedstawia publicznie w języku obcym nowożytnym wcześniej opracowany materiał, np. prezentację wykorzystuje strategie służące doskonaleniu korzysta ze słownika dwujęzycznego własnych umiejętności językowych oraz i jednojęzycznego 2) współdziała z innymi osobami, realizując podnoszące świadomość językową: a) wykorzystuje techniki samodzielnej pracy nad zadania językowe językiem b) współdziała w grupie

c) korzysta ze źródeł informacji w języku obcym nowożytnym d) stosuje strategie komunikacyjne i kompensacyjne	 korzysta z tekstów w języku obcym nowożytnym, również za pomocą technologii informacyjno-komunikacyjnych identyfikuje słowa klucze i internacjonalizmy wykorzystuje kontekst (tam, gdzie to możliwe), aby w przybliżeniu określić znaczenie słowa upraszcza (jeżeli to konieczne) wypowiedź, zastępuje nieznane słowa innymi, wykorzystuje opis, środki niewerbalne
INF.04.10. Kompetencje personalne i społeczne	V 4 : C1 : :
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń: 1) przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej	Uczeń: 1) stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w środowisku pracy 2) przyjmuje odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe 3) przestrzega tajemnicy związanej z wykonywanym zawodem i miejscem pracy 4) wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne w zawodzie 5) wskazuje przykłady zachowań etycznych w zawodzie
2) planuje wykonanie zadania	omawia czynności realizowane w ramach czasu pracy określa czas realizacji zadań realizuje działania w wyznaczonym czasie monitoruje realizację zaplanowanych działań dokonuje modyfikacji zaplanowanych działań dokonuje samooceny wykonanej pracy
ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania	 przewiduje skutki podejmowanych działań, w tym skutki prawne wykazuje świadomość odpowiedzialności za wykonywaną pracę ocenia podejmowane działania przewiduje konsekwencje niewłaściwego wykonywania czynności zawodowych na stanowisku pracy, w tym niewłaściwej eksploatacji maszyn i urządzeń na stanowisku pracy
4) wykazuje się kreatywnością i otwartością na zmiany	podaje przykłady wpływu zmiany na różne sytuacje życia społecznego i gospodarczego wskazuje przykłady wprowadzenia zmiany i ocenia skutki jej wprowadzenia proponuje sposoby rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach
5) stosuje techniki radzenia sobie ze stresem 6) doskorali umicistroćai zavodovo	 rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania zadań zawodowych wybiera techniki radzenia sobie ze stresem odpowiednio do sytuacji wskazuje najczęstsze przyczyny sytuacji stresowych w pracy zawodowej przedstawia różne formy zachowań asertywnych, jako technikę radzenia sobie ze stresem rozróżnia techniki rozwiązywania konfliktów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych określa skutki stresu
6) doskonali umiejętności zawodowe	pozyskuje informacje zawodoznawcze dotyczące przemysłu z różnych źródeł

	określa zakres umiejętności i kompetencji niezbędnych w wykonywaniu zadań
	zawodowych
	3) analizuje własne kompetencje
	4) wyznacza własne cele rozwoju zawodowego
	5) planuje drogę rozwoju zawodowego
	6) wskazuje możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych
7) stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	identyfikuje sygnały werbalne i niewerbalne
stosaje zasady komunikacji merpersonamej	2) stosuje aktywne metody słuchania
	3) prowadzi dyskusje
	4) udziela informacji zwrotnej
8) negocjuje warunki porozumień	charakteryzuje pożądaną postawę podczas
l liegocjuje warunki porozumien	prowadzenia negocjacji
	2) wskazuje sposób prowadzenia negocjacji
	warunków porozumienia
9) stosuje metody i techniki rozwiązywania	1) opisuje sposób przeciwdziałania problemom
problemów	w zespole realizującym zadania
	2) opisuje techniki rozwiązywania problemów
	3) wskazuje na wybranym przykładzie metody
	i techniki rozwiązywania problemu
10) współpracuje w zespole	pracuje w zespole, ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania
	2) przestrzega podziału ról, zadań
	i odpowiedzialności w zespole
	3) angażuje się w realizację wspólnych działań
	zespołu
	4) modyfikuje sposób zachowania, uwzględniając
	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi
INF.04.11. Organizacja pracy małych zespołów	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu
Efekty kształcenia	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji
Efekty kształcenia Uczeń:	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń:
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu
Efekty kształcenia Uczeń:	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania 5) monitoruje proces wykonywania zadań
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania 5) monitoruje proces wykonywania zadań 6) opracowuje dokumentację dotyczącą realizacji
Efekty kształcenia Uczeń: 1) planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań 2) dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	Stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) określa strukturę zespołu 2) przygotowuje zadania zespołu do realizacji 3) planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w zespole 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 1) ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania 2) rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 1) ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac 2) formułuje zasady wzajemnej pomocy 3) koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania 5) monitoruje proces wykonywania zadań

	ocenia pracę poszczególnych członków zespołu pod względem zgodności z warunkami technicznymi odbioru prac udziela wskazówek w celu prawidłowego wykonania przydzielonych zadań
5) wprowadza rozwiązania techniczne	dokonuje analizy rozwiązań technicznych
i organizacyjne wpływające na poprawę	i organizacyjnych warunków i jakości pracy
warunków i jakości pracy	2) proponuje rozwiązania techniczne
	i organizacyjne mające na celu poprawę
	warunków i jakości pracy

WARUNKI REALIZACJI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA

Szkoła prowadząca kształcenie w zawodzie zapewnia pomieszczenia dydaktyczne z wyposażeniem odpowiadającym technologii i technice stosowanej w zawodzie, aby zapewnić osiągnięcie wszystkich efektów kształcenia określonych w podstawie programowej kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego oraz umożliwić przygotowanie absolwenta do wykonywania zadań zawodowych.

Wyposażenie szkoły niezbędne do realizacji kształcenia w kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Pracownia stron WWW, baz danych i aplikacji wyposażona w:

- stanowisko dla nauczyciela wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny podłączony do sieci lokalnej z dostępem do internetu, z oprogramowaniem systemowym i użytkowym, tablet z możliwością podłączenia do projektora, ekran lub tablicę multimedialną, projektor lub telewizor oraz urządzenie wielofunkcyjne lub drukarkę i skaner, oprogramowanie do tworzenia grafiki rastrowej i wektorowej oraz animacji, obróbki materiałów audio i wideo, różne systemy zarządzania bazą danych, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, serwer hostingowy do testowania projektów webowych, dokumentację techniczną,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny podłączony do intranetu, oprogramowanie do tworzenia grafiki rastrowej i wektorowej oraz animacji, obróbki materiałów audio i wideo, różne systemy zarządzania bazą danych, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, podłączenie do sieci lokalnej z dostępem do internetu, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, serwer hostingowy do testowania projektów webowych, dokumentację techniczną.

Wyposażenie szkoły niezbędne do realizacji kształcenia w kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Pracownia programowania aplikacji wyposażona w:

- stanowisko dla nauczyciela wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny, podłączony do sieci lokalnej z dostępem do internetu z oprogramowaniem systemowym i użytkowym, tablet z możliwością podłączenia do projektora, ekran lub tablicę multimedialną i projektor lub telewizor oraz urządzenie wielofunkcyjne lub drukarkę i skaner, kompilatory różnych języków programowania, edytor różnych języków programowania, oprogramowanie do tworzenia grafiki i animacji, obróbki materiałów audio i wideo, różne środowiska programistyczne, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji desktopowych oraz mobilnych, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, urządzenia mobilne do testowania aplikacji, np. tablet, smartfon, smartwatch, serwer hostingowy do testowania projektów webowych, dokumentację techniczną,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny, podłączony do sieci lokalnej z dostępem do internetu, kompilatory różnych języków programowania, oprogramowanie do tworzenia grafiki i animacji, obróbki materiałów audio i wideo, różne środowiska programistyczne, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji desktopowych oraz mobilnych, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, urządzenia mobilne do testowania aplikacji, np. tablet, smartfon, smartwatch, serwer hostingowy do testowania projektów webowych, dokumentację techniczną.

Miejsce realizacji praktyk zawodowych:

- przedsiębiorstwa usługowe zajmujące się projektowaniem, tworzeniem i obsługą systemów informatycznych,
- przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych,
- przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem programów desktopowych i aplikacji internetowych,
- przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem aplikacji mobilnych,
- przedsiębiorstwa zajmujące się projektowaniem UI,
- przedsiębiorstwa zajmujące się modelowaniem, projektowaniem i drukiem 3D,
- inne podmioty stanowiące potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół prowadzących kształcenie w zawodzie.

Liczba tygodni przeznaczonych na realizację praktyk zawodowych: 8 tygodni (280 godzin).

MINIMALNA LICZBA GODZIN KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO DLA KWALIFIKACJI WYODRĘBNIONYCH W ZAWODZIE¹⁾

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi o	oraz bazami danych
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin
INF.03.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	30
INF.03.2. Podstawy informatyki	30
INF.03.3. Projektowanie stron internetowych	90
INF.03.4. Projektowanie i administrowanie bazami danych	150
INF.03.5. Programowanie aplikacji internetowych	210
INF.03.6. Język obcy zawodowy	30
Raz	zem 540
INF.03.7. Kompetencje personalne i społeczne ²⁾	•
INF.03.8. Organizacja pracy małych zespołów ²⁾	

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin
INF.04.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	15
INF.04.2. Podstawy informatyki ³⁾	$30^{3)}$
INF.04.3. Projektowanie oprogramowania	75
INF.04.4. Programowanie obiektowe	150
INF.04.5. Programowanie aplikacji desktopowych	120
INF.04.6. Programowanie aplikacji mobilnych	150
INF.04.7. Programowanie aplikacji zaawansowanych webowych	150
INF.04.8. Testowanie i dokumentowanie aplikacji	60
INF.04.9. Język obcy zawodowy	60
Ra	zem 780+30 ³⁾
INF.04.10. Kompetencje personalne i społeczne ²⁾	
INF.04.11. Organizacja pracy małych zespołów ²⁾	

W szkole liczbę godzin kształcenia zawodowego należy dostosować do wymiaru godzin określonego w przepisach w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół, przewidzianego dla kształcenia zawodowego w danym typie szkoły, zachowując minimalną liczbę godzin wskazanych w tabeli dla efektów kształcenia właściwych dla kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie.

MOŻLIWOŚCI PODNOSZENIA KWALIFIKACJI W ZAWODZIE

²⁾ Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać uczniom warunki do nabywania kompetencji personalnych i społecznych oraz umiejętności w zakresie organizacji pracy małych zespołów.

³⁾ Wskazana jednostka efektów kształcenia nie jest powtarzana w przypadku, gdy kształcenie zawodowe odbywa się w szkole prowadzącej kształcenie w tym zawodzie.

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych, może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.