TECHNIK INFORMATYK

351203

KWALIFIKACJE WYODREBNIONE W ZAWODZIE

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

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

CELE KSZTAŁCENIA

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

- 1) w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:
 - a) przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych,
 - b) administrowania systemami operacyjnymi,
 - c) serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej,
 - d) przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej;
- 2) 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.

EFEKTY KSZTAŁCENIA I KRYTERIA WERYFIKACJI TYCH EFEKTÓW

Do wykonywania zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych niezbędne jest osiągnięcie niżej wymienionych efektów kształcenia:

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci				
komputerowych				
INF.02.1. 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			

	5) wskazuje obowiązki pracownika i pracodawcy
	w zakresie zapobiegania wypadkom przy pracy
	i chorobom zawodowym
	wymienia rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy i chorób zawodowych
4) określa skutki oddziaływania czynników	1) określa zagrożenia występujące w środowisku pracy
szkodliwych na organizm człowieka	2) określa skutki oddziaływania czynników fizycznych
	na organizm człowieka
	3) 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 techniczne i ochrony zbiorowej	identyfikuje środki ochrony zbiorowej
podczas wykonywania zadań zawodowych	2) wskazuje środki ochrony zabezpieczające przed
	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
6) udziela pierwszej pomocy w stanach nagłego	zagrożeń w pracy biurowej 1) opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany
zagrożenia zdrowotnego	nagłego zagrożenia zdrowotnego
Zagrozema zarowotnego	ocenia 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.02.2. Podstawy informatyki	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
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) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych
	dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie
	z wymaganiami technicznymi stanowiska
2) definiuje elementy architektury systemów	vyinagamami technicznym stanowiska opisuje zasadę działania procesora (rozkazy)
komputerowych	2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną,
	procesorem i pozostałymi elementami systemu
	komputerowego
L	1

	1 1 2		11 . (11
3)	charakteryzuje systemy informatyczne oraz	1)	identyfikuje system informatyczny
	rozróżnia systemy informatyczne pod	2)	podaje przykłady systemów informacji
	względem funkcjonalności		przetwarzanych elektronicznie, w tym system
			PESEL, system postepowania 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 portali
			społecznościowych
		7)	podaje przykłady zastosowań systemów
		ĺ	informatycznych w działalności biznesowej, w tym
			e-commerce, e-sklep, e-faktura, systemy
			rezerwacyjne
4)	stosuje zalecenia dotyczące ułatwień	1)	wymienia dostępne udogodnienia dla osób
.,	dostępności serwisów internetowych dla osób	1)	z niepełnosprawnościami
	niepełnosprawnych	2)	wymienia wymagania dotyczące poziomu
1	mopomospiawnyon		dostępności według wytycznych WCAG 2.0
5)	posługuje się terminologią dotyczącą sieci	1)	wymienia topologie sieci
3)	komputerowych	2)	identyfikuje cechy modelu TCP/IP (Transmission
	Komputerowych	2)	
			Control Protocol/Internet Protocol) i protokołów
		2)	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
			oraz tablic interaktywnych
			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
1		_	i arytmetyczne na liczbach binarnych
		4)	wykorzystuje dostępne narzędzia informatyczne do
		′	wykonywania działań na liczbach zapisanych
			w różnych pozycyjnych systemach liczbowych (np.
1			kalkulatory HEX, DEC, BIN)
7)	stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	1)	rozróżnia rodzaje szkodliwego oprogramowania
''	stoodje zasaay eyooroezpreezenstwa	2)	rozróżnia rodzaje ataków hakerskich
		3)	wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym
1			oprogramowaniem oraz atakami hakerskimi
		4)	wymienia zagrożenia dla sfery psychicznej
		7)	
			(emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej,
		<i>5</i> \	wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni
		5)	opisuje zagrożenia dla sfery psychicznej
			(emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej
			człowieka wynikające z przebywania
1			w cyberprzestrzeni i sposoby przeciwdziałania tym
			zagrożeniom

	 przestrzega zasad bezpiecznego przechowywania danych
	 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	1) wymienia cele normalizacji krajowej
oceny zgodności podczas realizacji zadań	2) wyjaśnia, czym jest norma i wymienia cechy normy
zawodowych	3) rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej,
	europejskiej i krajowej
	4) korzysta ze źródeł informacji dotyczących norm
	i procedur oceny zgodności
INF.02.3. Przygotowanie stanowiska komputeroweg	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
posługuje się pojęciami z dziedziny	nazywa wielkości fizyczne związane
elektrotechniki	z elektrotechniką
	2) stosuje symbole i jednostki miary wielkości
	fizycznych związanych z elektrotechniką
	3) identyfikuje przebiegi sygnałów elektrycznych4) nazywa parametry przebiegów sygnałów
	 nazywa parametry przebiegów sygnałów elektrycznych
	5) opisuje zasadę działania bramek logicznych
	6) identyfikuje symbole bramek logicznych
	7) analizuje proste układy kombinacyjne zapisane za
	pomocą bramek logicznych
2) charakteryzuje zjawiska fizyczne związane	opisuje zjawiska zachodzące podczas przepływu
z prądem stałym i przemiennym	prądu stałego i przemiennego
	2) analizuje wpływ zjawisk zachodzących podczas
	przepływu prądu stałego i przemiennego na
	urządzenia techniki komputerowej
	3) stosuje przyrządy do pomiaru wielkości fizycznych
	związanych z przepływem prądu stałego
	i przemiennego
3) wymienia funkcje i wyjaśnia zasady	1) omawia budowę jednostki centralnej
działania podzespołów komputera	2) rozróżnia urządzenia wejściowe systemu
	komputerowego
	3) rozróżnia urządzenia wyjściowe systemu
	komputerowego
	4) opisuje funkcje podzespołów komputerowych
	5) rozpoznaje rodzaje urządzeń techniki komputerowej
	na podstawie wyglądu, opisu i schematu ideowego 6) opisuje funkcje elementów, z których zbudowany
	jest procesor, pamięć operacyjna i karty rozszerzeń
	7) opisuje ogólne zasady działania elementów
	komputerowych
	analizuje zasady działania komponentów jednostki centralnej
	9) porównuje funkcje i parametry techniczne
	elementów systemu komputerowego
	10) interpretuje zapisy w dokumentacji podzespołów
	komputerowych
4) montuje komputer z podzespołów	identyfikuje podzespoły komputera
4) montuje komputer z podzespołów	

	3)	oblicza moc wyjściową zasilacza dla zadanego zestawu komputerowego
	4)	planuje montaż komputera zgodnie z konfiguracją
	5)	dobiera narzędzia do określonych czynności monterskich
	6)	wykonuje montaż komputera zgodnie
	- /	z zaplanowaną konfiguracją
	7)	wykonuje konfigurację BIOS (Basic Input/Output
		System) /UEFI (Unified Extensible Firmware Interface)
	8)	wykonuje aktualizację BIOS/UEFI
	9)	weryfikuje poprawność zainstalowanych
	')	podzespołów
	10)	opisuje proces uruchamiania komputera jako
		urządzenia
5) modernizuje komputery	1)	identyfikuje aktualną konfigurację komputera
	2)	dobiera kompatybilne podzespoły w celu
		modernizacji komputera
	3)	planuje czynności związane z modernizacją
	4)	wykonuje modernizację komputera
	5)	sprawdza poprawność montażu
	6)	kontroluje ustawienia BIOS/UEFI
	7)	rekonfiguruje ustawienia BIOS/UEFI
	8)	weryfikuje poprawność działania komputera po
		modernizacji
	9)	testuje komputer osobisty po modernizacji
6) instaluje systemy operacyjne Windows	1)	planuje podział dysku na partycje
i Linux	2)	dzieli dysk na partycje
	3)	instaluje system operacyjny Windows i Linux na
		komputerze osobistym
	4)	aktualizuje systemy operacyjne na komputerze osobistym
	5)	instaluje sterowniki podłączanych urządzeń na
		komputerze osobistym
	6)	aktualizuje sterowniki podłączanych urządzeń na komputerze osobistym
	7)	wykonuje konfigurację poinstalacyjną, zgodną
	' '	z zaleceniami producenta systemu operacyjnego
	8)	opisuje etapy uruchamiania systemu operacyjnego
	0)	Windows i Linux
	9)	instaluje i konfiguruje oprogramowanie
7) Iranfianmia i	1)	zabezpieczające system operacyjny
7) konfiguruje i zarządza systemami	1)	określa właściwości interfejsu sieciowego
operacyjnymi Windows i Linux	2)	w różnych systemach operacyjnych
	2)	konfiguruje interfejsy sieciowe komputerów
	2)	osobistych i urządzeń mobilnych
	3)	diagnozuje błędy połączenia sieciowego z poziomu
	4)	systemu operacyjnego
	4)	usuwa błędy połączenia sieciowego z poziomu systemu operacyjnego
	5)	podłącza system komputerowy lub urządzenie mobilne do sieci
	6)	udostępnia internet innym urządzeniom mobilnym
	7)	identyfikuje pojęcia dotyczące personalizacji
	''	systemu operacyjnego w zależności od jego
		zastosowania i funkcji
	8)	konfiguruje ustawienia personalne systemów
		klienckich według wskazań
	9)	zarządza kontami i grupami lokalnymi
	''	użytkowników w systemach Windows i Linux
	1	segmentinon a systematic vindows i Ellian

	10) 1- 6'' /: 61 : 4 '1/
	10) konfiguruje różne profile użytkowników
	w lokalnych systemach operacyjnych
	11) konfiguruje prawa i przywileje użytkowników
	12) konfiguruje zasady zabezpieczeń lokalnych
	13) zarządza zasadami grup
	14) definiuje przydziały dyskowe użytkownikom
	15) zabezpiecza pliki i foldery w interfejsie tekstowym
	i graficznym w systemie Windows i Linux
	16) udostępnia zasoby komputera
	17) zarządza systemem operacyjnym Windows za
	pomocą narzędzi administracyjnych
	18) zarządza systemem operacyjnym Linux za pomocą narzędzi, np. typu Yast, ustawienia systemu
8) instaluje i konfiguruje oprogramowanie	1) określa w zależności od rodzaju licencji warunki
użytkowe	korzystania z oprogramowania komputerowego
	2) sporządza wykaz zainstalowanego oprogramowania
	na komputerze
	3) stosuje się do warunków zawartych w umowach
	licencyjnych
	4) dobiera oprogramowanie użytkowe do realizacji
	określonych zadań
	5) instaluje oprogramowanie użytkowe
	6) konfiguruje zainstalowane oprogramowanie
	użytkowe
	7) korzysta z oprogramowania użytkowego podczas
	realizacji zadań zawodowych
	8) instaluje oprogramowanie użytkowe zgodnie
	z wskazaniami producenta
	9) instaluje oprogramowanie użytkowe zgodnie
	z zaleceniami klienta
0)1	
9) zarządza systemem operacyjnym z poziomu	1) identyfikuje polecenia systemów operacyjnych z
konsoli	poziomu konsoli
	2) korzysta z wieloznacznika (Wildcard)
	3) korzysta z pomocy w konsoli systemów
	operacyjnych
	operacyjnych 4) konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 4) konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli 1) stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach dobiera rodzaj pętli stosuje instrukcję pętli w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach dobiera rodzaj pętli stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach dobiera rodzaj pętli stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux
10) pisze skrypty w systemach operacyjnych 11) przygotowuje urządzenia mobilne do pracy	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego aktualizuje system operacyjny urządzeń mobilnych
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego aktualizuje system operacyjny urządzeń mobilnych konfiguruje ustawienia personalne urządzeń
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego aktualizuje system operacyjny urządzeń mobilnych konfiguruje ustawienia personalne urządzeń mobilnych zgodnie ze wskazaniami użytkownika
	 konfiguruje system operacyjny z poziomu konsoli stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows i Linux definiuje skrypty w Windows i Linux rozróżnia zmienne systemowe dobiera i deklaruje zmienne dobiera parametry do wywoływanego skryptu stosuje instrukcję warunkową IF w skryptach stosuje instrukcję CASE w skryptach stosuje instrukcję pętli w skryptach stosuje operacje matematyczne w skryptach stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows i Linux stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows i Linux wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego aktualizuje system operacyjny urządzeń mobilnych konfiguruje ustawienia personalne urządzeń

	5) instaluje oprogramowanie zabezpieczające
	urządzenie mobilne 6) migruje dane na i z urządzenia mobilnego (np.
	zdjęcia, multimedia)
12) sporządza specyfikację techniczną oraz	1) analizuje stan techniczny systemu komputerowego
kosztorysy systemów komputerowych	2) tworzy specyfikację systemu komputerowego
	3) opracowuje kosztorys systemu komputerowego
	wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do tworzenia kosztorysów
	5) korzysta z podstawowych funkcji matematycznych arkusza kalkulacyjnego
13) stosuje przepisy prawa dotyczące certyfikacji	1) wymienia przepisy prawa obowiązujące
CE, recyklingu i gospodarki odpadami niebezpiecznymi	w Rzeczypospolitej Polskiej i Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
r	i odpadów niebezpiecznych
	opisuje zasady postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym
	sporządza dokumentację rejestracyjną i ewidencyjną
	dotyczącą obrotu zużytym sprzętem elektrycznym
	i elektronicznym 4) sporządza dokumentację przekazywania odpadów
	sporządza dokumentację przekazywania odpadów niebezpiecznych
	5) stosuje zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi
	6) określa konsekwencje niezastosowania się do
	odpowiednich aktów prawnych dotyczących
	certyfikacji CE i recyclingu
	7) określa konsekwencje prawne niezastosowania się
	do procedur postępowania z odpadami
14) zabezpiecza systemy operacyjne przed	niebezpiecznymi 1) wymienia rodzaje zabezpieczeń sieciowych
szkodliwym oprogramowaniem,	systemów operacyjnych
niekontrolowanym przepływem informacji	dobiera zabezpieczenie do zidentyfikowanego
oraz utratą danych	rodzaju zagrożenia
	3) instaluje oprogramowanie zabezpieczające sieciowy
	system operacyjny
	4) konfiguruje oprogramowanie zabezpieczające
	zgodnie z wymaganiami 5) rozpoznaje rodzaje kopii bezpieczeństwa
	stosuje politykę kopii bezpieczeństwa stosuje politykę kopii bezpieczeństwa
INF.02.4. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych	o) stoodje pontykę kopii oezpieczenstwa
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
określa funkcje, budowę i zasadę działania urządzeń peryferyjnych	rozpoznaje rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń peryferyjnych
arequeen pergretaging on	określa budowę i rodzaje urządzeń peryferyjnych
	3) określa zasadę działania urządzeń peryferyjnych
	4) identyfikuje funkcje urządzeń peryferyjnych na
	podstawie rysunków, schematów ideowych i opisów
	5) interpretuje parametry techniczne urządzeń
przygotowuje urządzenia peryferyjne do	peryferyjnych 1) podłącza urządzenia peryferyjne do systemu
pracy	komputerowego
pracy	instaluje sterowniki urządzeń peryferyjnych
	konfiguruje urządzenia peryferyjne według zaleceń
3) monitoruje pracę i wykonuje konserwację	określa czynności konserwacyjne urządzeń
urządzeń peryferyjnych systemu	peryferyjnych
komputerowego	2) planuje harmonogram czynności konserwacyjnych
	urządzeń peryferyjnych

	T
	identyfikuje materiały eksploatacyjne urządzeń peryferyjnych
	4) dobiera materiały eksploatacyjne do urządzeń
	peryferyjnych
	5) wymienia materiały eksploatacyjne w urządzeniach
	peryferyjnych
	6) stosuje oprogramowanie do monitorowania pracy
	urządzeń peryferyjnych
	7) monitoruje pracę urządzeń peryferyjnych
	8) wykonuje konserwację urządzeń peryferyjnych
INE 02.5 Nameuva umzadzań tachniki kammutawawa	zgodnie z harmonogramem
INF.02.5. Naprawa urządzeń techniki komputerowe Efekty kształcenia	
Uczeń:	Kryteria weryfikacji Uczeń:
1) posługuje się narzędziami do naprawy sprzętu	określa przeznaczenie narzędzi do naprawy sprzętu
komputerowego	komputerowego
	2) dobiera narzędzia do określonych zadań
	naprawczych
	3) stosuje sprzętowe narzędzia diagnostyczne
	i monitorujące pracę urządzeń techniki
	komputerowej
	4) stosuje aplikacje diagnozujące pracę urządzeń
2) two-ray i prayyyaaa kania h	techniki komputerowej
2) tworzy i przywraca kopie bezpieczeństwa	opisuje metody wykonywania kopii bezpieczeństwa
danych	danych
	2) dobiera oprogramowanie do wykonania kopii
	bezpieczeństwa danych
	3) wykonuje kopię bezpieczeństwa danych na
	nośnikach lokalnych i zewnętrznych
	4) testuje wykonane kopie bezpieczeństwa danych
	5) przywraca kopię bezpieczeństwa danych
	6) zabezpiecza kopię bezpieczeństwa danych przed
	utratą i zniszczeniem
	wykorzystuje chmurę do wykonania kopii bezpieczeństwa danych
	8) korzysta z urządzeń do tworzenia kopii
	bezpieczeństwa danych
	9) rozpoznaje różne strategie wykonywania kopii
	bezpieczeństwa danych (np. kopie przyrostowe,
	wieża Hanoi, dziadek – ojciec – syn)
	10) opisuje standardowe poziomy macierzy RAID
	11) konfiguruje macierz RAID
3) diagnozuje uszkodzenia sprzętowe urządzeń	wykrywa usterki sprzętowe urządzeń na podstawie
techniki komputerowej	opisu
- Somme nompowers (10)	wykrywa usterki sprzętowe urządzeń za pomocą
	testów
4) lokalizuje i usuwa uszkodzenia sprzętowe	lokalizuje uszkodzenia urządzenia techniki
urządzeń techniki komputerowej	komputerowej
,	określa sposoby usuwania uszkodzenia urządzeń
	techniki komputerowej
	3) usuwa uszkodzenia urządzeń techniki komputerowej
5) odzyskuje dane z urządzeń techniki	opisuje metody odzyskiwania danych z urządzeń
komputerowej	techniki komputerowej
<u>r</u>	dobiera oprogramowanie do odzyskiwania danych
	odzyskuje utracone dane z urządzeń techniki
	komputerowej
	4) odzyskuje dane z kopii
6) sporządza dokumentację po wykonaniu	sporządza specyfikację naprawy urządzenia techniki
naprawy urządzeń techniki komputerowej	komputerowej
impia j mizquizon teeminin komputero wej	

		2)	formułuje wskazania eksploatacyjne dla		
			użytkownika po wykonaniu naprawy		
INF.	INF.02.6. Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej				
Efekty kształcenia			Kryteria weryfikacji		
4.	Uczeń:	4.	Uczeń:		
1)	stosuje podstawowe pojęcia dotyczące sieci komputerowych	1) 2) 3)	opisuje modele warstwowe sieci (ISO/OSI iTCP/IP) określa protokoły poszczególnych warstw modeli ISO/OSI i TCP/IP rozróżnia protokoły poszczególnych warstw modelu		
		4)	ISO/OSI i TCP/IP opisuje topologie fizyczne i logiczne sieci		
		5)	dobiera topologię do określonych zadań		
		6)	identyfikuje elementy wchodzące w skład lokalnej sieci komputerowej		
		7)	dzieli elementy sieci komputerowej na pasywne i aktywne		
		8)	opisuje parametry lokalnych sieci komputerowych		
		9)	wyjaśnia pojęcia związane ze strukturalnym okablowaniem sieciowym		
		10)	określa rodzaje mediów transmisyjnych stosowane		
			do budowy lokalnych sieci komputerowych oraz ich parametry przepustowości		
2)	interpretuje projekty sieci komputerowych	1)	rozpoznaje oznaczenia w postaci symboli		
			i piktogramów w projektach okablowania		
		2)	strukturalnego rozpoznaje oznaczenia stosowane w projektach sieci		
		_,	komputerowych na podstawie opisu projektu		
		3)	przygotowuje zapotrzebowanie na materiały niezbędne do wykonania sieci komputerowych		
		4)	przygotowuje wykaz materiałów do wykonania sieci zgodnie z projektem sieci komputerowych		
		5)	tworzy harmonogram prac wykonywania sieci		
		6)	w oparciu o projekt sieci komputerowej analizuje projekt sieci komputerowej		
3)	tworzy modele i schematy lokalnych sieci	1)	określa położenie i rozmieszczenie punktów		
	komputerowych		rozdzielczych i abonenckich na projektach		
		2)	okablowania strukturalnego		
		2)	wykonuje schemat okablowania poziomego i pionowego lokalnej sieci komputerowej		
			zawierający punkty rozdzielcze i abonenckie		
		3)	dobiera urządzenia i oprogramowanie do tworzenia		
		4	schematów lokalnych sieci komputerowych		
		4)	dobiera odpowiednie medium transmisyjne dla sieci komputerowej		
		5)	dobiera symulatory sieci komputerowych do		
		6)	określonych zadań wykonuje schemat sieci komputerowej		
		0)	w symulatorze sieci komputerowych		
		7)	konfiguruje urządzenia z użyciem symulatora		
		8)	konfiguruje urządzenia w symulatorze sieci		
		0)	komputerowej		
		9)	testuje poprawność konfiguracji urządzeń i działania sieci komputerowej w symulatorze		
4)	montuje okablowanie lokalnej sieci	1)	dobiera elementy do montażu lokalnej sieci		
	komputerowej		komputerowej według wytycznych		
		2)	stosuje normy dotyczące montażu medium		
		3)			
		3)			
		2)			

		4)	dobiera narzędzia do określonych czynności monterskich
		5)	posługuje się narzędziami monterskimi zgodnie
		6)	z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy rozpoznaje systemy organizacji okablowania
			sieciowego
		7)	montuje okablowanie sieciowe
		8)	wybiera elementy pasywne i aktywne do montażu lokalnej sieci
		9)	montuje pasywne i aktywne elementy sieciowe
			łączy elementy pasywne i aktywne sieci
		11)	z okablowaniem sieciowym
		11)	określa poprawność montażu okablowania sieciowego oraz elementów aktywnych i pasywnych
			sieci
5)	wykonuje pomiary okablowania	1)	identyfikuje urządzenia do pomiarów mediów
	strukturalnego i sieci bezprzewodowych		transmisyjnych
		2)	identyfikuje oprogramowanie do pomiarów
			przepustowości mediów transmisyjnych
		3)	dobiera sposób testowania okablowania sieciowego w zależności od wykrytej usterki
		4)	wykonuje testy i pomiary okablowania sieciowego
		5)	wykonuje testy pasywne i aktywne fizycznych
			parametrów sieci bezprzewodowej
		6)	interpretuje wyniki testów i pomiarów
6)	stosuje adresację Protokołu Internetowego	1)	określa budowę adresów IPv4 i IPv6
	(IP)	2)	rozpoznaje adresy prywatne i publiczne
	(11)	3)	rozróżnia adresy: sieci, hostów, rozgłoszeniowe
		3)	w zależności od użytej maski
		4)	analizuje strukturę sieci pod względem adresacji
		7)	Protokołu Internetowego IP
		5)	stosuje adresację IPv4 i IPv6
		6)	określa strukturę i zastosowanie maski podsieci
		7)	określa strukturę i zastosowanie prefiksu
		8)	charakteryzuje sposób zapisu maski za pomocą
		0)	CIDR (Classless Inter-Domain Routing)
		9)	stosuje zapis maski z użyciem CIDR
7)	stosuje podział sieci na podsieci	1)	charakteryzuje zależność między maską a liczbą
''	J- poullar steer ha pounteer	'	dostępnych adresów
		2)	oblicza liczbę adresów IPv4 i IPv6 w sieci
			o wskazanym adresie i masce
		3)	ocenia przynależność hosta o wskazanym adresie IP
			do podsieci
		4)	dzieli sieć lokalną na podsieci o równiej liczbie
			adresów
		5)	określa liczbę możliwych podsieci w lokalnej sieci
			komputerowej
L		6)	dzieli sieć lokalną na podsieci
8)	wykonuje testy i analizę lokalnej sieci	1)	określa rodzaje pomiarów struktury logicznej sieci
	komputerowej		komputerowej
		2)	rozróżnia testy pasywne i aktywne
		3)	dobiera oprogramowanie do monitorowania sieci
		4)	dobiera analizator sieci komputerowej w zależności
			od potrzeb
		5)	stosuje analizator sieci komputerowej do
		_	monitorowania ruchu w lokalnych sieciach
			komputerowych
		6)	wykonuje aktywne pomiary lokalnej sieci
			komputerowej

	7)	przetwarza dane z monitorowania lokalnej sieci
	, ,	komputerowej
	8)	interpretuje dane z monitorowania lokalnej sieci komputerowej
9) modernizuje lokalną sieć komp	puterową 1) 2)	analizuje infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej określa możliwości modernizacji lokalnej sieci komputerowej
	3)	dobiera elementy aktywne i pasywne do modernizacji lokalnej sieci komputerowej
	4)	planuje etapy modernizacji lokalnej sieci
	5)	komputerowej modernizuje infrastrukturę lokalnej sieci
	6)	komputerowej sprawdza poprawność działania lokalnej sieci
10) 111:	1 1 ' / 1)	komputerowej po modernizacji
 lokalizuje usterki i naprawia lo komputerową 	okalną sieć 1) 2)	identyfikuje narzędzia diagnostyczne i naprawcze stosuje narzędzia do lokalizacji usterek okablowania
	2)	strukturalnego
	3)	określa rodzaje awarii lub wadliwego działania lokalnej sieci komputerowej
	4)	rozpoznaje awarie lokalnej sieci komputerowej
	5)	diagnozuje wadliwe działanie urządzeń sieciowych
	6)	dokonuje wymiany wadliwie działających urządzeń
	7)	naprawia okablowanie w lokalnej sieci komputerowej
	8)	sprawdza poprawność działania lokalnej sieci
		komputerowej po naprawie
	9)	tworzy dokumentację po naprawie usterki lub rozbudowaniu sieci komputerowej
11) podłącza lokalną sieć kompute	rowa do 1)	analizuje możliwości techniczne dostępu lokalnej
internetu	10W4 do	sieci komputerowej do internetu
memera	2)	przygotowuje zestawienie dostawców łącza
		internetowego dostępnych na danym terenie
	3)	rozróżnia urządzenia umożliwiające podłączenie
		lokalnej sieci komputerowej do internetu
	4)	dobiera urządzenia sieciowe umożliwiające dostęp
		lokalnej sieci komputerowej do internetu
	5)	podłącza urządzania dostępu do internetu
12) rozpoznaje i stosuje podstawov	(6)	konfiguruje dostęp do sieci internet
12) rozpoznaje i stosuje podstawov rutingu	we protokoły 1)	określa protokoły rutingu wewnętrznego i zewnętrznego
rumgu	2)	interpretuje tablicę rutingu statycznego
	$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	konfiguruje ruting statyczny
	4)	rozpoznaje protokoły rutingu dynamicznego
INF.02.7. Eksploatacja urządzeń siec	eiowych	· ·
Efekty kształcenia		Kryteria weryfikacji
Uczeń:		Uczeń:
1) określa funkcje, budowę i zasa	dę działania 1)	określa rodzaje interfejsów komunikacyjnych
urządzeń sieciowych		urządzeń sieciowych
	2) 3)	określa budowę i rodzaje urządzeń sieciowych określa zasadę działania urządzeń sieciowych
	(3)	identyfikuje funkcje urządzeń sieciowych na
	1	podstawie rysunków, schematów ideowych i opisów
	5)	interpretuje parametry techniczne urządzeń sieciowych
	6)	porównuje parametry techniczne urządzeń
monitoruje pracę urządzeń siec	ĺ	sieciowych identyfikuje systemy monitorowania pracy urządzeń

		_	
		2)	konfiguruje dzienniki i rejestry zdarzeń urządzeń sieciowych
		3)	stosuje oprogramowanie do monitorowania pracy urządzeń sieciowych
3)	konfiguruje przełączniki lokalnej sieci komputerowej	1)	określa funkcje zarządzalnego przełącznika sieciowego
	Komputerowej	2)	wykorzystuje GUI (graphical user interface) oraz
			CLI (Command Line Interface) do konfiguracji przełączników sieciowych
		3)	konfiguruje ustawienia zarządzalnego przełącznika
		4)	sieciowego aktualizuje oprogramowanie zarządzalnego
			przełącznika sieciowego
		5)	zabezpiecza przełącznik przed nieautoryzowanym dostępem
		6)	konfiguruje połączenia między przełącznikami
		7)	wyszukuje błędy w konfiguracji przełącznika
		8)	usuwa błędy w konfiguracji przełącznika
		9)	konfiguruje funkcję gwarantowania jakości usług (QoS)
			tworzy kopię ustawień przełącznika i przywraca ustawienia z kopii
4)	konfiguruje rutery i urządzenia	1)	określa funkcje ruterów i zapór sieciowych
	zabezpieczające typu zapora sieciowa	2)	konfiguruje ustawienia rutera
	(firewall)	3) 4)	wyszukuje błędy w konfiguracji rutera aktualizuje oprogramowanie rutera
		5)	usuwa błędy w konfiguracji rutera
		6)	konfiguruje ustawienia zapory sieciowej sprzętowej
		0)	i programowej
		7)	aktualizuje oprogramowanie zapory sieciowej
		0)	sprzętowej
		8)	usuwa błędy w konfiguracji zapory sieciowej sprzętowej
		9)	określa potrzeby zabezpieczania urządzeń
		10)	sieciowych
		10)	tworzy kopię ustawień rutera i przywraca ustawienia z kopii
		11)	konfiguruje rejestrowanie zdarzeń zachodzących
			w ruterze do zewnętrznego serwera
5)	tworzy sieci wirtualne	1)	określa podstawowe pojęcia dotyczące sieci wirtualnych
		2)	dobiera urządzenia i oprogramowanie do tworzenia sieci wirtualnych
		3)	tworzy sieci wirtualne w sieciach lokalnych i
		4)	z użyciem sieci rozległych konfiguruje połączenia sieci wirtualnych
6)	konfiguruje urządzenia dostępu do lokalnej	1)	określa funkcje urządzeń dostępu do lokalnej sieci
	sieci bezprzewodowej	1)	bezprzewodowej
	r	2)	identyfikuje urządzenia dostępu do lokalnej sieci
		2)	bezprzewodowej
		3)	konfiguruje punkty dostępowe
		4) 5)	aktualizuje oprogramowanie punktów dostępowych zabezpiecza sieć bezprzewodową przed
			nieautoryzowanym dostępem
		6)	dobiera anteny pod względem warunków
		.,	technicznych
		7)	identyfikuje standardy szyfrowania sieci
			bezprzewodowej
INF.	02.8. Administrowanie serwerowymi systeman	ni ope	
	Efekty kształcenia		Kryteria weryfikacji

	Uczeń:		Uczeń:
1)	charakteryzuje i instaluje sieciowe systemy	1)	wymienia sieciowe systemy operacyjne komercyjne
	operacyjne z rodziny Windows i Linux		i otwarte oprogramowanie z rodziny Windows i Linux
		2)	wymienia sposoby licencjonowania systemów komercyjnych i otwartego oprogramowania
		3)	zarządza licencjami na serwerze
		4)	sprawdza zgodność elementów systemu
		.,	komputerowego z sieciowym systemem
			operacyjnym na podstawie listy zgodności
			sprzętowej
		5)	instaluje sieciowe systemy operacyjne komercyjne i otwarte oprogramowanie
		6)	zmienia konfigurację zainstalowanych sieciowych systemów operacyjnych
		7)	modernizuje sieciowe systemy operacyjne
2)	konfiguruje usługi i funkcje sieciowych	1)	określa usługi i funkcje sieciowych systemów
2)	systemów operacyjnych z rodziny Windows	1)	operacyjnych
	oraz Linux	2)	rozróżnia usługi i funkcje różnych sieciowych
		_,	systemów operacyjnych
		3)	opisuje usługi dostępne w sieciowym systemie
			operacyjnym
		4)	instaluje usługi i funkcje serwerowych systemów
			operacyjnych, w szczególności DHCP (Dynamic
			Host Configuration Protocol, DNS, (Domain Name
			System), IIS (Internet Information Services) (WWW
			oraz FTP (File Transfer Protocol) lub Apache,
			Serwer poczty, RRAS (Routing and Remote Access Service), WDS (Wireless Distribution System),
			Usługi pulpitu zdalnego, Usługi terminalowe, Usługi
			plików, Serwer wydruku oraz Usługi zasad
			sieciowych i dostępu sieciowego)
		5)	konfiguruje usługi i funkcje serwerowych systemów
			operacyjnych z rodziny Windows i Linux
		6)	dokonuje rekonfiguracji określonych usług lub
		7)	funkcji sieciowego systemu operacyjnego wyjaśnia zasady działania systemów i usług
		1)	wirtualizacyjnych
		8)	wykorzystuje narzędzia do wirtualizacji (np. Hyper- V, VirtualBox, Vmware)
		9)	instaluje system lub oprogramowanie do wirtualizacji
		10)	instaluje systemy operacyjne na maszynie wirtualnej
		11)	zarządza centralnie stacjami roboczymi
3)	promuje i zarządza kontrolerem domeny	1)	omawia usługę domenową Active Directory
		2)	wyjaśnia pojęcia związane z Active Directory
		3)	promuje serwer do roli kontrolera domeny
		(4) (5)	planuje użytkowników w strukturze katalogowej tworzy jednostki organizacyjne i zarządza nimi
		6)	tworzy jednostki organizacyjne i zarządza nimi tworzy i konfiguruje konta domenowe
		7)	tworzy i konfiguruje grupy zabezpieczeń
		8)	konfiguruje profile użytkowników (mobilny,
		_	obowiązkowy)
		9)	konfiguruje i zarządza zasadami haseł na kontrolerze domeny
		10)	konfiguruje uwierzytelnianie użytkowników za
)	pomocą LDAP (Lightweight Directory Access
		1.1	Protocol)
		11)	konfiguruje i zarządza zasadami grup GPO (Group Policy Object)

	12) podłącza komputery do domeny
	13) zarządza komputerami w domenie
	14) zdalnie zarządza usługami Active Directory
	15) zabezpiecza kontroler domeny
4) stosuje protokoły w sieci komputerowej	1) definiuje nazwy interfejsów sieciowych
	2) wprowadza nazwy komputerów w sieci lokalnej
	3) konfiguruje interfejsy sieciowe
	4) łączy komputery w grupy robocze
	5) uruchamia usługę klient DHCP
	6) konfiguruje statyczną adresację IP na kartach
	sieciowych
	7) rozpoznaje protokoły w architekturze klient-serwer
	8) dobiera protokoły sieciowe
	9) stosuje program Wireshark do analizy pakietów
	sieciowych
5) udostępnia zasoby w sieci komputerowej	wymienia rodzaje zasobów sieciowych
	2) konfiguruje zasoby sieciowe
	3) przestrzega i stosuje zasady udostępniania i ochrony
	zasobów sieciowych
	4) zarządza zabezpieczeniami plików i katalogów
	5) publikuje udostępnione zasoby sieciowe korzystając
	z usług katalogowych
	z usiug katalogowych określa uprawnienia do zasobów lokalnych
	i sieciowych
	7) definiuje zasady polityki bezpieczeństwa w aspekcie
	współdzielenia zasobów
	8) określa rodzaje zasobów sprzętowych i dyskowych
	9) stosuje zasady ochrony udostępnianych zasobów
6) zarządza stacjami roboczymi	określa narzędzia służące do zarządzania stacjami
	roboczymi
	2) rozróżnia sposoby zarządzania stacjami roboczymi
	3) zarządza stacjami roboczymi zdalnie
	4) monitoruje działania użytkowników stacji roboczych
	z poziomu systemu operacyjnego
	5) zdalnie usuwa usterki systemu
INF.02.9. Język obcy zawodowy	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
 posługuje się podstawowym zasobem 	1) rozpoznaje oraz stosuje środki językowe
środków językowych w języku obcym	umożliwiające realizację czynności zawodowych
nowożytnym (ze szczególnym	w zakresie:
uwzględnieniem środków leksykalnych)	a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy,
umożliwiającym realizację czynności	w tym związanych z zapewnieniem
zawodowych w zakresie tematów	bezpieczeństwa i higieny pracy
związanych:	b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów
a) ze stanowiskiem pracy i jego	koniecznych do realizacji czynności
wyposażeniem	zawodowych
b) z głównymi technologiami stosowanymi	c) procesów i procedur związanych z realizacją
w danym zawodzie	zadań zawodowych
c) z dokumentacją związaną z danym	d) formularzy, specyfikacji, dokumentacji
zawodem	technicznej oraz innych dokumentów
d) z usługami świadczonymi w danym	związanych z wykonywaniem zadań
zawodzie	zawodowych
Zawouzic	
2) rozumio prosto vymoviodai votro	e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta
2) rozumie proste wypowiedzi ustne	1) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub
artykułowane wyraźnie, w standardowej	fragmentu wypowiedzi lub tekstu
odmianie języka obcego nowożytnego,	2) znajduje w wypowiedzi lub tekście określone
a także proste wypowiedzi pisemne w języku	informacje
obcym nowożytnym, w zakresie	rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu

umożliwiającym realizację zadań układa informacje w określonym porządku zawodowych: a) rozumie proste wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. rozmowy, wiadomości, komunikaty, instrukcje lub 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 związane i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne z czynnościami zawodowymi w języku obcym nowożytnym, w zakresie przedstawia sposób postępowania w różnych umożliwiającym realizację zadań sytuacjach zawodowych (np. udziela instrukcji, zawodowych: wskazówek, określa zasady) a) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wyraża i uzasadnia swoje stanowisko wypowiedzi ustne dotyczące czynności 4) stosuje zasady konstruowania tekstów o różnym zawodowych (np. polecenie, komunikat, charakterze stosuje formalny lub nieformalny styl wypowiedzi instrukcję) 5) b) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne adekwatnie do sytuacji wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. komunikat, e-mail, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym <u>zawodem</u> – według wzoru) uczestniczy w rozmowie w typowych rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę 1) sytuacjach związanych z realizacją zadań uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia 2) zawodowych – reaguje w języku obcym wyraża swoje opinie i uzasadnia je, pyta o opinie, 3) nowożytnym w sposób zrozumiały, zgadza się lub nie zgadza z opiniami innych osób adekwatnie do sytuacji komunikacyjnej, 4) prowadzi proste negocjacje związane ustnie lub w formie prostego tekstu: z czynnościami zawodowymi a) reaguje ustnie (np. podczas rozmowy stosuje zwroty i formy grzecznościowe z innym pracownikiem, klientem, dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji kontrahentem, w tym podczas rozmowy 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 5) zmienia formę przekazu ustnego lub przekazuje w języku obcym nowożytnym pisemnego w języku obcym nowożytnym informacje zawarte w materiałach wizualnych (np. w typowych sytuacjach związanych wykresach, symbolach, piktogramach, schematach) z wykonywaniem czynności zawodowych oraz audiowizualnych (np. filmach instruktażowych) 2) 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

6) wykorzystuje strategie służące doskonaleniu własnych umiejętności językowych oraz podnoszące świadomość językową: a) wykorzystuje techniki samodzielnej pracy nad nauką języka b) współdziała w grupie c) korzysta ze źródeł informacji w języku obcym nowożytnym d) stosuje strategie komunikacyjne i kompensacyjne	 korzysta ze słownika dwujęzycznego i jednojęzycznego współdziała z innymi osobami, realizując zadania językowe 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
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej	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
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	 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 sposobów radzenia sobie ze stresem rozróżnia techniki rozwiązywania konfliktów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych określa skutki stresu

6)	doskonali umiejętności zawodowe	pozyskuje informacje zawodo przemysłu z różnych źródeł	oznawcze dotyczące
		określa zakres umiejętności i	kompetencii
		niezbędnych w wykonywaniu	
		analizuje własne kompetencje	
		wyznacza własne cele rozwo	
		planuje drogę rozwoju zawod	· ·
		wskazuje możliwości podnos	
		zawodowych, osobistych i sp	
7)	stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	identyfikuje sygnały werbalne	
')	stosuje zusudy komanikacji merpersonamej	stosuje aktywne metody słuch	
		prowadzi dyskusje	uma
		udziela informacji zwrotnej	
8)	negocjuje warunki porozumień	charakteryzuje pożądaną posta	ave nodozac
0)	negocjuje warunki porozumien	prowadzenia negocjacji	awę pouczas
		wskazuje sposób prowadzenia	negocjacji warunkow
0)		porozumienia	' 11
9)	stosuje metody i techniki rozwiązywania	opisuje sposób przeciwdziałar	
	problemów	w zespole realizującym zadan	
		opisuje techniki rozwiązywan	
		wskazuje, na wybranym przyl	
10)		i techniki rozwiązywania prob	
10)	współpracuje w zespole	pracuje w zespole, ponosząc o	
		wspólnie realizowane zadania	
		przestrzega podziału ról, zada	ń i odpowiedzialności
		w zespole	
		angażuje się w realizację wspe	
		modyfikuje sposób zachowan	
		stanowisko wypracowane wsp	ólnie z innymi
		członkami zespołu	
INI	F.02.11. Organizacja pracy małych zespołów		
	Efekty kształcenia	Kryteria weryfi	kacji
	T. T. /		
	Uczeń:	Uczeń:	
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu	
1)		Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł	
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo	biegających
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa	biegających i ochrony zdrowia
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n	biegających i ochrony zdrowia
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n określonego zadania	biegających i ochrony zdrowia a realizację
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n określonego zadania komunikuje się ze współprac	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n określonego zadania	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n określonego zadania komunikuje się ze współprac	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami j współpracy w zespole
1)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	Uczeń: określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny n określonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny no określonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac
	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	Określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami j współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków
	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych	Określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadania	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami j współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków
	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych	Określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadania rozdziela zadania według umi	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami j współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków
	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych	Określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywania	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywania z harmonogramem prac	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywania z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywanie z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadania rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań zagrożeniom bezpieczeństwa	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadania rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z zagrożeniom bezpieczeństwa wydaje dyspozycje osobom w	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadani rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z zagrożeniom bezpieczeństwa wydaje dyspozycje osobom w poszczególne zadania	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia vykonującym
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z zagrożeniom bezpieczeństwa wydaje dyspozycje osobom w poszczególne zadania monitoruje proces wykonywa	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia vykonującym
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z zagrożeniom bezpieczeństwa wydaje dyspozycje osobom w poszczególne zadania monitoruje proces wykonywa opracowuje dokumentację do	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia vykonującym ania zadań tyczącą realizacji
2)	planuje i organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	określa strukturę zespołu przygotowuje zadania zespoł planuje realizację zadań zapo zagrożeniom bezpieczeństwa oszacowuje czas potrzebny nokreślonego zadania komunikuje się ze współprac wskazuje wzorce prawidłowe przydziela zadania członkom z harmonogramem planowan ocenia przydatność poszczegó zespołu do wykonania zadanie rozdziela zadania według umi członków zespołu ustala kolejność wykonywani z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej koordynuje realizację zadań z zagrożeniom bezpieczeństwa wydaje dyspozycje osobom w poszczególne zadania monitoruje proces wykonywa	biegających i ochrony zdrowia a realizację ownikami ij współpracy w zespole zespołu zgodnie ych prac olnych członków a ejętności i kompetencji a zadań zgodnie pomocy zapobiegających i ochrony zdrowia yykonującym ania zadań tyczącą realizacji tandardów

zadań

	3)	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 i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakości pracy	1)	dokonuje analizy rozwiązań technicznych i organizacyjnych 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.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 aplika	ncjami internetowymi oraz bazami danych
INF.03.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	T
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 określa skutki oddziekowanie ozwaników.	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 wymienia rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy i chorób zawodowych
4) 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

<u></u>	11 11 (71) (11)
5) stosuje środki ochrony indywidualnej i	identyfikuje środki ochrony zbiorowej
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
()d-i-ala miamanani mama an an atama ah1	
6) udziela pierwszej pomocy w stanach nagłego	opisuje podstawowe symptomy wskazujące na
zagrożenia zdrowotnego	stany nagłego zagrożenia zdrowotnego
	2) ocenia 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
1	
	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady
INF.03.2. Podstawy informatyki	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji
Efekty kształcenia	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji
Efekty kształcenia Uczeń:	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń:
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki
Efekty kształcenia Uczeń:	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde)
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde)
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy)
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany 3) opisuje miejsca przechowywania informacji: serwer lokalny, chmura, nośniki danych
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania 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
Efekty kształcenia Uczeń: 1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego 2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych 3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem	Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji Kryteria weryfikacji Uczeń: 1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwie karty graficzne, dwa dyski twarde) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi stanowiska 1) opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 1) identyfikuje system informatyczny 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym system PESEL, system postepowania rekrutacyjnego do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany 3) opisuje miejsca przechowywania informacji: serwer lokalny, chmura, nośniki danych

			1 /1 1 1 1
		6)	określa zasady bezpiecznego korzystania
		7)	z portali społecznościowych podaje przykłady zastosowań systemów
		1)	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
		_,	dostępności według wytycznych WCAG 2.0
5)	posługuje się terminologią dotyczącą sieci	1)	wymienia topologie sieci
	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
		۵)	korzystaniu z sieci
		9)	używa komunikatorów tekstowych, audio-video
		10)	oraz tablic interaktywnych
			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
		2)	dwóch
		3)	wykonuje podstawowe działania logiczne
		3)	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)
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
			(emocjonalnej), fizycznej, społecznej,
1			poznawczej człowieka wynikające
			z przebywania w cyberprzestrzeni i sposoby
		6)	przeciwdziałania tym zagrożeniom
		6)	przestrzega zasad bezpiecznego
		7)	przechowywania danych
		7)	przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego cyfrowego wizerunku i tożsamości
		8)	przestrzega zasad prywatności w cyfrowym
		0)	świecie
		9)	wymienia i omawia podstawowe pojęcia
		2)	związane z ochroną danych osobowych,
			związane z oemoną danych osobowych,

	1
	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
	normy
	3) rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej,
	europejskiej i krajowej
	4) korzysta ze źródeł informacji dotyczących norm
	i procedur oceny zgodności
INF.03.3. Projektowanie stron internetowych	Treatment - granter
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
posługuje się hipertekstowymi językami	korzysta ze standardów dokumentów
znaczników (HTML – HyperText Markup	hipertekstowych
Language)	stosuje znaczniki języka HTML
Language)	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
2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia	1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne
responsywnych stron internetowych	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
3) stosuje systemy zarządzania treścią CMS	określa funkcje systemów zarządzania treścią
(Content Management System)	2) określa funkcje panelu administratora
(**************************************	w systemach zarządzania treścią
	instaluje systemy zarządzania treścią (Joomla!
	i WordPress)
	4) konfiguruje systemy zarządzania treścią
	(Joomla! i WordPress)
	5) administruje systemem zarządzania treścią
	(Joomla! i WordPress) 6) wykorzystuje gotowe szablony dla systemów
	CMS 7) altrulicario austomy CMS
	7) aktualizuje systemy CMS
	8) projektuje strony internetowe przy
4) '14-' C1-1-	wykorzystaniu systemów CMS
4) projektuje grafikę komputerową	1) 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 na stronach internetowych	określa zasady komputerowego przetwarzania wideo i dźwięku przygotowanego na potrzeby strony internetowej
	dobiera oprogramowanie do edycji obrazu ruchomego i dźwięku
	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
wykonuje strony internetowe zgodnie	importuje materiały multimedialne do systemów zarządzania treścią CMS projektuje układ sekcji na stronie internetowej
z projektami	 projektuje układ sekcji na strome internetowej analizuje projekt strony internetowej tworzy strukturę strony internetowej zgodnie z projektem
	4) dobiera paletę barw dla strony internetowej
	 dobiera czcionki dla strony internetowej 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 i optymalizacji stron internetowych	testuje stronę internetową w różnych przeglądarkach
. op.)	2) testuje responsywność strony internetowej
	3) określa proces walidacji strony internetowej4) dobiera narzędzia walidacji strony internetowej
	5) dokonuje walidacji strony internetowej
	 6) optymalizuje stronę internetową 7) określa proces pozycjonowania strony
	internetowej 8) stosuje zasady dostępności (WCAG)
8) publikuje witryny i aplikacje internetow	i pozycjonowania strony internetowej e 1) opisuje usługi hostingu
of publikuje wittyny rupikueje internetow	 dobiera usługi hostingu w zależności od potrzeb użytkownika
	3) opisuje operacje na domenach internetowych
	4) wykonuje operacje na domenach internetowych5) rozpoznaje etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych
	6) opisuje funkcje programów wykorzystywanych
	do przesyłania danych na serwer 7) dobiera program do przesyłania danych na serwer
	8) przesyła dane na serwer9) dobiera pakiety serwerowe www

	10) sprawdza poprawność publikowanych stron
	www
	11) publikuje witryny internetowe
INF.03.4. Projektowanie i administrowanie bazami da	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
1) posługuje się pojęciami dotyczącymi baz danych	1) określa pojęcia związane z bazami danych:
	encja, związki encji, atrybuty encji, klucz relacji
	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) 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
	4) definiuje encje i atrybuty encji5) definiuje związki między encjami i określa ich
	liczebność
	6) dobiera typ danych do określonych atrybutów
	encji
	7) określa klucz główny dla encji
3) korzysta z systemów zarządzania bazami danych	1) rozróżnia dostępne SZBD
SZBD (Database Management System)	2) dobiera SZBD do określonego zastosowania
	3) instaluje SZBD
	konfiguruje SZBD do pracy w środowisku wielu użytkowników
	5) aktualizuje SZBD
4) stosuje strukturalny język zapytań SQL	opisuje polecenia języka SQL
(Structured Query Language)	2) stosuje polecenia języka SQL
	3) definiuje struktury baz danych przy użyciu
	instrukcji języka zapytań
	4) wyszukuje informacje w bazie danych przy
	użyciu języka SQL 5) zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu
	języka SQL
	6) usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu
	języka SQL
	7) tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań
5) tworzy relacyjne bazy danych zgodnie	1) definiuje tabele w bazie danych na podstawie
z projektem	projektu
	2) definiuje typy danych oraz atrybuty kolumn
	3) wprowadza dane do bazy danych4) 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	tworzy formularze do wprowadzania danych
przetwarzania 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	tworzy raporty w bazie danych analizuje strukturę bazy danych w celu jej
, , monthing outlier , out during on	modyfikacji
	2) rozbudowuje strukturę bazy danych tworząc
	tabele, pola, relacje i atrybuty
	3) weryfikuje poprawność struktury bazy danych
	po rozbudowie

	4) usuwa elementy struktury bazy danych oraz
	dane
	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
Uczeń:	Uczeń:
stosuje zasady programowania	analizuje problemy programistyczne
1) Stosuje zasady programowania	
	2) stosuje algorytmy
	stosuje zasady programowania strukturalnego
2) stosuje skryptowe języki programowania	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
2)	
3) programuje skrypty wykonywane po stronie	1) programuje w języku JavaScript
klienta	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
	HTML za pomocą mechanizmów HTMLS
	6) korzysta z funkcji modelu DOM
	7) korzysta z bibliotek i frameworków języka
	JavaScript, w tym z biblioteki jQuery, Angular,
	React
4) programuje skrypty wykonywane po stronie	1) programuje w jednym z języków Python,
serwera	ASP.NET, PHP, JSP
	2) stosuje wbudowane instrukcje, funkcje
	3) stosuje metody przesyłania danych z formularza
	4) programuje wysyłanie danych z formularza
	HTML
	5) stosuje biblioteki do obsługi bazy danych,
	odpowiednie dla języka i frameworka
	6) korzysta z funkcji do obsługi plików
	7) korzysta z funkcji do obsługi ciasteczek (ang.
	Cookies) oraz sesji
5) stosuje środowisko programistyczne	opisuje funkcje środowiska programistycznego
	1, opisuje rankeje srodowiska programistycznego
i uruchomieniowe aplikacji internetowych	

	2) dobiera środowisko programistyczne do
	określonych zadań i języka programowania
	3) tworzy programy w wybranym środowisku
	programistycznym
	4) instaluje i konfiguruje serwer WWW
	5) instaluje i konfiguruje serwer baz danych
	6) korzysta z gotowych pakietów dla aplikacji
	internetowych, np. phpMyAdmin
6) przeprowadza walidację kodu programu	analizuje błędy w kodzie źródłowym programu
71 1 31 1 2	2) wykonuje testy tworzonych programów
	3) poprawia błędy w tworzonych programach
	4) stosuje debugger w przeglądarce internetowej
7) dokumentuje tworzoną aplikację	stosuje komentarze w kodzie źródłowym
γ) ασκαιπεπτάμε τωστέστια αρτικάεις	' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	programu
	2) tworzy dokumentację programu
DIE 02 C. I. I. I.	3) tworzy instrukcję użytkownika programu
INF.03.6. Język obcy zawodowy	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
uczeń posługuje się podstawowym zasobem	rozpoznaje oraz stosuje środki językowe
środków językowych w języku obcym	umożliwiające realizację czynności zawodowych
nowożytnym (ze szczególnym uwzględnieniem	w zakresie:
środków leksykalnych) umożliwiającym	a) czynności wykonywanych na stanowisku
realizację czynności zawodowych w zakresie	pracy, w tym związanych z zapewnieniem
tematów związanych:	bezpieczeństwa i higieny pracy
a) ze stanowiskiem pracy i jego wyposażeniem	b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów
b) z głównymi technologiami stosowanymi	koniecznych do realizacji czynności
w danym zawodzie	zawodowych
c) z dokumentacją związaną z danym zawodem	c) procesów i procedur związanych z realizacją
d) z usługami świadczonymi w danym zawodzie	zadań zawodowych
	d) formularzy, specyfikacji oraz innych
	dokumentów związanych z wykonywaniem
	zadań zawodowych
	e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta
2) rozumie proste wypowiedzi ustne artykułowane	1) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu lub
wyraźnie, w standardowej odmianie języka	fragmentu wypowiedzi lub tekstu
obcego nowożytnego, a także proste wypowiedzi	2) znajduje w wypowiedzi lub tekście określone
pisemne w języku obcym nowożytnym,	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,	., amaaa mioimaeje w omeononym porządku
wiadomości, komunikaty, instrukcje lub	
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	1) opisuje przedmioty, działania i zjawiska
i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w języku	związane z czynnościami zawodowymi
obcym nowożytnym, w zakresie	2) przedstawia sposób postępowania w różnych
umożliwiającym realizację zadań zawodowych:	sytuacjach zawodowych (np. udziela instrukcji,
a) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne	wskazówek, określa zasady)
wypowiedzi ustne dotyczące czynności	3) wyraża i uzasadnia swoje stanowisko
78WOOOW/CHIND DOIECEDE ENDINGS	l 4) – stosilie zasady konstruowania tekstów o różnym
zawodowych (np. polecenie, komunikat,	4) stosuje zasady konstruowania tekstów o różnym
instrukcję)	charakterze

1 1/ 1 21/ 21	
zawodowych (np. komunikat, e-mail,	
instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny,	
dokument związany z wykonywanym	
zawodem – według wzoru)	1::1/
4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych –	rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę 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,	5) proponuje, zachęca
kontrahentem, w tym podczas rozmowy	6) stosuje zwroty i formy grzecznościowe
telefonicznej) w typowych sytuacjach	7) dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji
związanych z wykonywaniem czynności	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
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	
5) 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,
wykorzystuje strategie służące doskonaleniu	np. prezentację 1) korzysta ze słownika dwujęzycznego
własnych umiejętności językowych oraz	i jednojęzycznego
podnoszące świadomość językową:	współdziała z innymi osobami, realizując
a) wykorzystuje techniki samodzielnej nauki	zadania językowe
języka	3) korzysta z tekstów w języku obcym
b) współdziała w grupie	nowożytnym, również za pomocą technologii
c) korzysta ze źródeł informacji w języku	informacyjno-komunikacyjnych
obcym nowożytnym	4) identyfikuje słowa klucze i internacjonalizmy
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
	opis, środki niewerbalne
INF.03.7. Kompetencje personalne i społeczne	
Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Uczeń:	Uczeń:
1) 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
	przestrzega tajemnicy związanej z wykonywanym zawodem i miajscem przey
	wykonywanym zawodem i miejscem pracy 4) wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne
	w zawodzie
	W Zawuazic

		5)	wskazuje przykłady zachowań etycznych
			w zawodzie
2)	planuje wykonanie zadania	1)	omawia czynności realizowane w ramach czasu
		2)	pracy określa czas realizacji zadań
		$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$	realizuje działania w wyznaczonym czasie
		4)	monitoruje realizację zaplanowanych działań
		5)	dokonuje modyfikacji zaplanowanych działań
		6)	dokonuje samooceny wykonanej pracy
	ponosi odpowiedzialność za podejmowane	1)	przewiduje skutki podejmowanych działań,
	działania		w tym skutki prawne
		2)	wykazuje świadomość odpowiedzialności za
		2)	wykonywaną pracę
		(3) (4)	ocenia podejmowane działania przewiduje konsekwencje niewłaściwego
		4)	wykonywania czynności zawodowych na
			stanowisku pracy, w tym niewłaściwej
			eksploatacji maszyn i urządzeń na stanowisku
			pracy
	wykazuje się kreatywnością i otwartością na	1)	podaje przykłady wpływu zmiany na różne
	zmiany		sytuacje życia społecznego i gospodarczego
		2)	
		2)	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	1)	rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania
	stosuje teenniki ruuzema sooie ze suesem	1)	zadań zawodowych
		2)	<u>-</u>
			odpowiednio do sytuacji
		3)	
			stresowych w pracy zawodowej
		4)	
		5)	jako techniki radzenia sobie ze stresem rozróżnia techniki rozwiązywania konfliktów
		3)	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
		2)	zawodowych
		3)	analizuje własne kompetencje
		4) 5)	wyznacza własne cele rozwoju zawodowego planuje drogę rozwoju zawodowego
		6)	wskazuje możliwości podnoszenia kompetencji
			zawodowych, osobistych i społecznych
7)	stosuje zasady komunikacji interpersonalnej	1)	
′	J I J		stosuje aktywne metody słuchania
			prowadzi dyskusje
			udziela informacji zwrotnej
8)	negocjuje warunki porozumień	1)	
		2)	prowadzenia negocjacji
		2)	wskazuje sposób prowadzenia negocjacji
9)	stosuje metody i techniki rozwiązywania	1)	warunków porozumienia opisuje sposób przeciwdziałania problemom
''	problemów	1)	w zespole realizującym zadania
	Proceeding	2)	

	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
	3) angażuje się w realizację wspólnych działań
	zespołu 4) 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 i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakości pracy	dokonuje analizy rozwiązań technicznych i organizacyjnych warunków i jakości pracy proponuje rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu poprawę warunków i jakości pracy

WARUNKI REALIZACJI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK INFORMATYK

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.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

Pracownia urządzeń peryferyjnych i techniki komputerowej wyposażona w:

- stanowisko dla nauczyciela wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny podłączony do internetu z oprogramowaniem systemowym i użytkowym, ekran lub tablicę multimedialną, projektor lub telewizor multimedialny oraz urządzenie wielofunkcyjne lub drukarkę i skaner,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) wyposażone w komputer stacjonarny lub mobilny podłączony do internetu,
- stół monterski z matą i opaską antystatyczną z zabezpieczeniem antyprzepięciowym wyposażony w gniazda zasilania 2x230V i dwa gniazda abonenckiej sieci komputerowej,
- zestaw narzędzi monterskich,
- podzespoły bazowe umożliwiające montaż komputera osobistego oraz jego rekonfigurację,
- różne systemy operacyjne dla komputerów osobistych i urządzeń mobilnych,
- oprogramowanie do wirtualizacji, do tworzenia obrazów dysków i kopii zapasowych,
- różne programy narzędziowe do diagnostyki urządzeń techniki komputerowej,
- oprogramowanie antywirusowe,
- oprogramowanie biurowe z edytorem tekstu oraz arkuszem kalkulacyjnym,
- multimetr uniwersalny, tester płyt głównych i zasilaczy, woltomierz, amperomierz, miernik pola magnetycznego,
- urządzenia techniki komputerowej, takie jak: różne rodzaje drukarek komputerowych, urządzenie wielofunkcyjne, skaner, laptop, tablet lub inne cyfrowe urządzenia mobilne, projektor multimedialny, różne rodzaje urządzeń wskazujących, głośniki i mikrofony, komputerowy zasilacz UPS oraz inne urządzenia peryferyjne (po jednym urządzeniu w pracowni).

Pracownia systemów komputerowych wyposażona w:

- stanowisko komputerowe dla nauczyciela z podłączeniem do sieci lokalnej (przełącznik zarządzalny),
 z dostępem do internetu z możliwością separacji portów do stanowisk komputerowych dla uczniów,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z procesorami umożliwiającymi wirtualizacje i z kartami sieciowymi (wewnętrzną i zintegrowaną i pod USB),
- system operacyjny (Windows w wersji Professional i Linux) współpracujący ze sprzętem,
- oprogramowanie narzędziowe diagnostyczne, zabezpieczające i użytkowe,
- oprogramowanie biurowe, program do odczytu plików pdf,
- drukarkę laserową lub kserokopiarkę, z możliwością pracy jako serwer wydruku,
- kompletny zestaw komputerowy dostosowany do roli serwera,
- urządzenia mobilne wraz z kompletnym oprogramowaniem użytkowym i zabezpieczającym,
- systemy operacyjne do urządzeń mobilnych,
- szafę dystrybucyjną 19" lub stelaż teleinformatyczny 19"(RACK),
- zasilacz awaryjny z zarządzaniem gniazdami wyjściowymi,
- proste i programowalne oraz zarządzalne przełączniki (co najmniej 8 portowe),
- rutery z WiFi,
- punkt dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej z różnego typu antenami zewnętrznymi i portem zasilania przez Ethernet,
- oprogramowanie typu zapora sieciowa (firewall) z obsługą wirtualnych sieci prywatnych,
- tester okablowania,
- oprogramowanie do monitorowania pracy sieci,
- zestaw narzędzi do montażu okablowania, w tym zaciskarka RJ45, ściągacz izolacji, narzędzie uderzeniowe lub inne umożliwiające montaż okablowania oraz wkrętak do montażu gniazda naściennego,
- gniazda naścienne, moduły typu Keystone, wtyki RJ45.

Pracownia sieciowych systemów operacyjnych wyposażona w:

- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z serwerem ze sprzętowym wspomaganiem wirtualizacji,
- dodatkowe elementy komputera umożliwiające jego rozbudowę i rekonfigurację,
- stół monterski z matą i opaską antystatyczną,
- zestaw narzędzi monterskich,
- różne systemy operacyjne stacji roboczej, serwerowe systemy operacyjne (Windows w wersji Professional i Linux),
- szafę dystrybucyjną 19"ub stelaż teleinformatyczny 19" (RACK),
- oprogramowanie narzędziowe, diagnostyczne i zabezpieczające,

- program Wireshark,
- oprogramowanie do wirtualizacji,
- przełącznik programowalny i zarządzalny (co najmniej 8 portowy) z możliwością konfiguracji VLAN, statycznego i dynamicznego rutingu, port mirroring,
- ruter z WiFi, bezprzewodową kartę sieciową, patchcordy,
- drukarkę lub kserokopiarkę z wbudowaną kartą sieciową, projektor multimedialny.

Pracownia powinna być podłączona do sieci lokalnej z dostępem do internetu z możliwością separacji portów do stanowisk komputerowych dla uczniów.

Pracownia montażu i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej wyposażona w:

- stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do internetu, projektorem i drukarką ze skanerem,
- urządzenia mobilne z oprogramowaniem (jedno urządzenie w pracowni), takie jak: smartfon, tablet, notebook, pendrive, przenośna konsola gier, odtwarzacz MP4/MTV, aparat cyfrowy,
- stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) wyposażone w port szeregowy
 z dwoma kartami sieciowymi Ethernet i jedną kartą WiFi, przełącznik zarządzalny z obsługą lokalnych sieci
 wirtualnych, bezpiecznych portów, portu umożliwiającego monitorowanie ruchu oraz z portami
 umożliwiającymi zasilanie urządzeń końcowych przez skrętkę komputerową,
- ruter z co najmniej czterema interfejsami z możliwością konfiguracji każdego interfejsu z osobna: dwa interfejsy do podłączenia sieci LAN i dwa interfejsy do połączeń ruterów z możliwością ustawienia routingu statycznego i dynamicznego oraz usługi: NAT, DHCP,
- bezprzewodowy punkt dostępowy, pracujący w trybach (AP, Client, Bridge, Repeater, WDS),
 z szyfrowaniem WPA/WPA2 lub mocniejszym, kontrolą dostępu,
- oprogramowanie do monitorowania pracy sieci,
- symulatory sieciowe (np. GNS3, Packet tracert, Wireshark),
- opaskę antystatyczną,
- zestaw narzędzi monterskich.

Pracownia powinna być podłączona do sieci lokalnej z dostępem do internetu z możliwością separacji portów do stanowisk komputerowych dla uczniów. Na każdym stanowisku komputerowym dla uczniów powinny być umieszczone dwa gniazda RJ45 łączące stanowisko komputerowe dla ucznia z siecią lokalną.

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.

Miejsce realizacji praktyk zawodowych:

- przedsiębiorstwa produkujące systemy komputerowe, urządzenia peryferyjne oraz inne urządzenia cyfrowe lub materiały eksploatacyjne,
- przedsiębiorstwa handlowe sprzedające sprzęt komputerowy oraz pozostałe urządzenia cyfrowe w sposób stacjonarny i on-line,
- przedsiębiorstwa usługowe zajmujące się projektowaniem, tworzeniem i obsługą systemów informatycznych lub wykonywaniem sieci komputerowych i administrowaniem sieciami komputerowymi,
- przedsiębiorstwa zajmujące się hostingiem oraz projektowaniem, tworzeniem i administracją witryn internetowych oraz innych technologii webowych,

- przedsiębiorstwa serwisujące sprzęt komputerowy oraz zapewniające wsparcie techniczne lokalnie lub online
- przedsiębiorstwa zajmujące się tworzeniem programów desktopowych i aplikacji internetowych,
- przedsiębiorstwa lub jednostki organizacyjne różnego typu na stanowiskach odpowiedzialnych za prawidłowe działanie systemów komputerowych, oprogramowania oraz infrastruktury sieciowej,
- 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 ZAWODZIE $^{\rm 1)}$

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci				
komputerowych				
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin			
INF.02.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	30			
INF.02.2. Podstawy informatyki	30			
INF.02.3. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy	120			
INF.02.4. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych	45			
INF.02.5. Naprawa urządzeń techniki komputerowej	120			
INF.02.6. Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej	150			
INF.02.7. Eksploatacja urządzeń sieciowych	45			
INF.02.8. Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	180			
INF.02.9. Język obcy zawodowy	30			
Razem	750			
INF.02.10. Kompetencje personalne i społeczne ²⁾				
INF.02.11. Organizacja pracy małych zespołów ²⁾				

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych		
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin	
INF.03.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	30	
INF.03.2. Podstawy informatyki ³⁾	$30^{3)}$	
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	
Razem	$510+30^{3}$	
INF.03.7. Kompetencje personalne i społeczne ²⁾		
INF.03.8. Organizacja pracy małych zespołów ²⁾		

¹⁾ 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

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie technik informatyk po potwierdzeniu kwalifikacji INF.03.Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych może uzyskać dyplom zawodowy w zawodzie technik programista po potwierdzeniu kwalifikacji INF.04.Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

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.