## PODANIE O PRAKTYKI ZAWODOWE

· ·		
		Miejscowość i data
		÷ .
lmię i nazwisko słuchacza		•.
HIIIG HIGZWISKO ZIUCHACZA		•
	-	
Kierunek i semestr	1	
	, e	
	e de la companya de La companya de la co	
		•
	Dyre	ektor Policealnej Szkoły Cosinus
	Dyre	
	•	mgr Karolina Zajączkowska
		•
	nazwa firmy	
	adres	
•		
		••••••
	NIP	
**********		***************************************
	w terminie od - do	
<sup>o</sup> roszę o pozytywne rozpatrze	enie mojej prośby.	
	,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		***************************************
		podpis słuchacza

## PROGRAM PRAKTYK DLA ZAWODU: TECHNIK INFORMATYK 351203

## Praktyka zawodowa (320 godzin)

## 16.1. Montaż i eksploatacja komputerów, urządzeń mobilnych, peryferyjnych i sieci (160 godzin)

Trości ksztolconia	Uszczególowione efekty kształcenia
1 I VSVI RSZLIAIVVIIKA	Sluchacz po zrealizowaniu zajęć potrafi:
<ul> <li>Organizowanie stanowiska pracy.</li> </ul>	BHP(7)1 zorganizować stanowisko montażowe zgodnie z wymogami ergonomii,
<ul> <li>Zapobieganie zagrożeniom życia i zdrowia w miejscu</li> </ul>	przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony
wykonywania czynności zawodowych.	środowiska;
<ul> <li>Etyka zawodowa pracownika i pracodawcy.</li> </ul>	BHP(7)2 zorganizować stanowisko pracy przy komputerze zgodnie z wymogami
<ul> <li>Prawo autorskie a ocena moralna plagiatu.</li> </ul>	ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i
<ul> <li>Podstawowe zasady i normy zachowania w różnych sytuacjach.</li> </ul>	ochrony
<ul> <li>Odpowiedzialność za podejmowane działania.</li> </ul>	BHP(8)1 stosować środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania prac
<ul> <li>Realizacja zadań zespołu.</li> </ul>	montażowych i instalacyjnych;
<ul> <li>Odpowiedzialność prawna za podejmowane działania.</li> </ul>	BHP(8)2 stosować środki ochrony zbiorowej podczas wykonywania prac
<ul> <li>Odpowiedzialność finansowa, materialna za powierzony majątek,</li> </ul>	montażowych i instalacyjnych;
sprzęt techniczny.	BHP(9)1 dokonać analizy przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz
<ul> <li>Świadomość i znaczenie uczenia się przez całe życie.</li> </ul>	przepisow ochrony przeciwpozarowej i ochrony środowiska pod katem
<ul> <li>Planowanie własnego rozwoju.</li> </ul>	wykonywania prac montazowych i instalacyjnych;
<ul> <li>Pojęcie tajemnicy zawodowej.</li> </ul>	BHP(9)2 przestrzegac wszystkich zasad bezpieczenstwa i higieny pracy oraz
<ul> <li>Odpowiedzialność prawna za złamanie tajemnicy zawodowej.</li> </ul>	przepisów odnony przedwpozarowej podczas wykonywania prac montazowych i instalacyjnych:
- sposoby prowadzenia negocjacji.	BHP(9)3. przestrzegać zasad ochrony środowiska podczas wykonywania prac
Polo vi rozolo i rozoroje liden vi rozoroje	montażowych i instalacyjnych;
Component negativital surgestable	KPS(1)4 wyjaśnić, czym jest zasada (norma, reguła) moralna i podaje przykłady
Delegovianie zadań w zespole	zasad (norm, reguł) moralnych;
Dianowanie zadań	KPS(1)5 zaplanować dalszą edukację uwzględniając własne zainteresowania
	i zdolności oraz sytuację na rynku pracy;
i izyuziai zauaii uia 0500 w zespoie.	KPS(1)6 wyjaśnić, czym jest praca dla rozwoju społecznego;

- Budowanie samodzielności i autonomiczności jednostki i grupy,
- Uczenie się w oparciu o osobiste doświadczenie,
- Metody i techniki pracy grupowej.
- Podnoszenie jakości pracy.
- Znaczenie normalizacji w produkcji, w swojej branzy zawodowej.
- Techniki i sposoby komunikowania się w zespole.
- Oznaczenia urządzeń techniki komputerowej;
- Parametry podzespołów systemu komputerowego.
- Parametry podzespołów urządzeń techniki komputerowej.
- Zastosowanie programów użytkowych w różnych dziedzinach
- Choroby zawodowe wynikające z korzystania z nowych technologii.
- Dokumentacja techniczna urządzeń techniki komputerowej.
- Dokumentacja systemów operacyjnych.
- Instrukcja obsługi urządzeń techniki komputerowej.

zawodem;

- Utylizacja zużytego sprzętu elektronicznego.
- Ochrona danych osobowych w systemach informatycznych.
- Systemy operacyjne (Windows, Linux, Android, MacOS).
- Dobór systemu operacyjnego.
- Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego MS Windows.
- Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego Linux.
- Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego na urządzeniach mobilnych.
- Polityka bezpieczeństwa.
- Polityk haseł.
- Zagrożenia systemów operacyjnych np. wirusy, robaki
- Zapobieganie zagrożeniom.
- Awarie systemów operacyjnych.
- Kopie bezpieczeństwa systemów operacyjnych.
- Pliki wsadowe i skrypty.

- KPS(1)7 wyjaśnić na czym polega zachowanie etyczne w wybranym zawodzie;
- KPS(1)8 wskazać przykłady zachowań etycznych w wybranym zawodzie;
- KPS(1)9 wyjaśnić czym jest plagiat;
- KPS(1)10 podać przykłady właściwego i niewłaściwego wykorzystywania nowoczesnych technologii informacyjnych;
- KPS(1)11 okazać szacunek innym osobom oraz szacunek dla ich pracy;
- KPS(1)12 stosować zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w swoim środowisku;
- KPS(4)1 dokonać analizy i oceny podejmowanych działań;
- KPS(4)2 wykazać się dojrzałością w działaniu;
- KPS(4)3 przewidzieć skutki niewłaściwych działań na stanowisku pracy;
- KPS(4)4 podać przykłady działań będących realizacją dobra wspólnego;
- KPS(5)1 wskazać obszary odpowiedzialności prawnej za podejmowane działania; KPS(5)2 wymienić swoje prawa i obowiązki oraz konsekwencje niewłaściwego posługiwania się sprzętem na stanowisku pracy związanym z kształconym
- KPS(5)3 rozpoznać sytuacje wymagające podjęcia decyzji indywidualnej i grupowej;
- grupowej; KPS(9)1 wyjaśnić pojęcie tajemnicy zawodowej i przestępstwo przemysłowe;
- KPS(9)3 wyjaśnić na czym polega odpowiedzialność prawna za złamanie tajemnicy zawodowej;
- KPS(9)4 opisać zasady nieuczciwej konkurencji;
- OMZ(4)1 wykorzystać doświadczenia grupowe do rozwiązania problemu;
- OMZ(4)2 stosować wybrane metody i techniki pracy grupowej;
- OMZ(4)3 udzielić informacji zwrotnej;
- OMZ(4)4 wyjaśnić podstawowe bariery w osiąganiu pożądanej efektywności pracy zespołu;
- OMZ(4)5 dokonać samooceny pod kątem rozwoju osobowego i rozwoju organizacji;
- OMZ(5)1 wskazać wpływ postępu technicznego na doskonalenie jakości produkcji; OMZ(5)2 wyjaśnić znaczenie normalizacji w swej branży zawodowej;

- Narzędzia monterskie do montażu i modernizacji komputera osobistego i serwera.
- Zasady montażu komputera osobistego z podzespołów.
- Montaż komputera z podzespołów.
- Zasady modernizacji komputera.
- Modernizacja komputerów osobistych.
- Konfiguracja BIOSU-SETUP, UEFI.
- Poprawności konfiguracji komputera.
- Oprogramowanie narzędziowe do analizy i audytu konfiguracji komputera osobistego.
- Interfejsy urządzeń peryferyjnych.
- Rodzaje urządzeń peryferyjnych.
- | Czytanie dokumentacji technicznej urządzeń peryferyjnych.
- Instalacja sterowników urządzeń peryferyjnych.
- Zasady konfiguracji sterowników urządzeń peryferyjnych.
- Rodzaje materiałów eksploatacyjnych.
- Zasady konserwacji urządzeń peryferyjnych.
- Zasady doboru i wymiany materiałów eksploatacyjnych.
- Gospodarka odpadami niebezpiecznymi (materiały eksploatacyjne).
- Zasady sporządzania harmonogramu prac konserwacyjnych i przeglądów.
- Przyczyny i rodzaje awarii komputera osobistego.
- Procedury naprawy podzespołów komputerowych.
- Procedury naprawy systemu operacyjnego.
- Zasady sporządzania dokumentacji po naprawie komputera osobistego.
- Archiwizacja danych.
- Kopia zapasowa.
- Przywracanie systemu.
- Przywracanie danych.

- PKZ(EE.b)(3)12 dobrać oprogramowanie do wykonania przygotowania skryptów; PKZ(EE.b)(4)1 scharakteryzować zagrożenia wynikające z błędnej konfiguracji zabezpieczeń urządzeń mobilnych;
- PKZ(EE.b)(4)2 scharakteryzować zagrożenia wynikające z błędnej konfiguracji zabezpieczeń dostępu do systemu operacyjnego;
- PKZ(EE.b)(4)3 scharakteryzować zagrożenia wynikające z braku zabezpieczenia sieci energetycznej;
- PKZ(EE.b)(4)4 zastosować różne metody zabezpieczenia sprzętu komputerowego przed awarią;
- PKZ(EE.b)(4)5 zabezpieczyć dostęp do kont w systemie operacyjnym;
- PKZ(EE.b)(4)6 zabezpieczyć przed wirusami robakami itp.;
- PKZ(EE.b)(5)1 rozróżnić parametry podzespołów komputera;
- PKZ(EE.b)(5)2 scharakteryzować komponenty komputera pod względem parametrów technicznych;
- PKZ(EE.b)(5)3 interpretować parametry komputera;
- PKZ(EE.b)(5)4 interpretować parametry urządzeń mobilnych;
- PKZ(EE.b)(5)5 porównywać parametry urządzeń peryferyjnych;
- PKZ(EE.b)(5)6 porównywać parametry komponentów komputera;
- PKZ(EE.b)(5)7 porównywać parametry urządzeń mobilnych;
- PKZ(EE.b)(5)8 porównywać parametry urządzeń sieciowych;
- PKZ(EE.b)(6)1 zdefiniować różnice między systemem informacyjnym a informatycznym;
- PKZ(EE.b)(6)2 scharakteryzować systemy informatyczne pod względem złożoności i funkcjonalności;
- PKZ(EE.b)(6)3 scharakteryzować systemy informatyczne pod względem zastosowań;
- PKZ(EE.b)(6)4 scharakteryzować systemy informatyczne pod względem kosztów wytworzenia;
- PKZ(EE.b)(6)5 scharakteryzować informatyczny system komputerowy pod kątem funkcjonalności urządzeń peryferyjnych;
- PKZ(EE.b)(6)6 rozróżnić informatyczne systemy komputerowe pod katem

- Obrazy systemów operacyjnych.
- Punkty przywracania.
- Srodowiska sieciowe (klient-serwer i peer to peer).
- Media transmisyjne (kable miedziane, kable światłowodowe, fale radiowe).
- Budowa i funkcje urządzeń sieciowych.
- Dokumentacja techniczna urządzeń sieciowych.
- Projekty okablowania strukturalnego.
- Harmonogram prac.
- Charakterystyka urządzeń sieciowych.
- Urządzenia aktywne przełącznik (ang. switch), ruter (ang. router), punk dostępowy (ang. access point).
- Karta sieciowa, modem.
- Adresy IPv4 i IPv6.
- Routing statyczny.
- Protokoły routingu dynamicznego: RIP, OSPF.
- Rodzaje metod dostępu do sieci (priorytet żądań oraz przełączanie).
- Pomiary lokalnej sieci komputerowej.
- Narzędzia do monitorowania ruchu sieciowego (Wireshark i inne).
- Etapy modernizacji sieci komputerowej.
- Awarie sieci komputerowej.
- Metody wyszukiwania awarii lokalnej sieci komputerowej.
- Funkcjonalność i wymagania klienta (model środowiskowy).
- Ogólny schemat systemu.
- Części i moduły funkcjonalne.
- Organizacja i wyposażenie stanowiska do montażu komputera osobistego.
- Dobór podzespołów komputerowych do montażu zestawu o określonych funkcjach.

- OMZ(5)3 stosować zasady bezpieczeństwa na stanowisku pracy;
- OMZ(5)4 dokonać prostych modernizacji stanowiska pracy;
- OMZ(7)1 wymienić normy i wartości stosowane w demokracji do organizacji pracy malej grupy;
- OMZ(7)2 stosować właściwe techniki komunikowania się w zespole;
- OMZ(7)3 stosować zasady delegowania uprawnień;
- PKZ(EE.b)(1)1 rozpoznawać oznaczenia urządzeń peryferyjnych;
- PKZ(EE.b)(1)2 rozpoznawać symbole graficzne i piktogramy urządzeń techniki komputerowej;
- PKZ(EE.b)(2)1 rozróżnić podzespoły wchodzące w skład komputera;
- PKZ(EE.b)(2)2 zidentyfikować parametry techniczne podzespołów komputera;
- PKZ(EE.b)(2)3 dobrać podzespoły komputera;
- PKZ(EE.b)(2)4 dobrać kompatybilne podzespoły komputera;
- PKZ(EE.b)(3)1 określić zadania zawodowe z wykorzystaniem programów komputerowych;
- PKZ(EE.b)(3)2 opisać funkcje oprogramowania użytkowego;
- PKZ(EE.b)(3)3 zanalizować zadania zawodowe i dobrać oprogramowanie użytkowe do jego realizacji;
- PKZ(EE.b)(3)4 dobrać oprogramowanie użytkowe zgodne z zapotrzebowaniem klienta;
- PKZ(EE.b)(3)5 omówić programy służące do diagnozy komputera;
- PKZ(EE.b)(3)6 zastosować programy służące do diagnozy komputera;
- PKZ(EE.b)(3)7 scharakteryzować programy służące do diagnozy urządzeń mobilnych;
- PKZ(EE.b)(3)8 zastosować programy służące do diagnozy urządzeń mobilnych;
- PKZ(EE.b)(3)9 scharakteryzować programy służące do diagnozy sieci
- komputerowej; PKZ(EE.b)(3)10 zastosować programy służące do diagnozy urządzeń mobilnych; PKZ(EE.b)(3)11 scharakteryzować programy komputerowe wspomagające
- PKZ(EE.b)(3)12 dobrać oprogramowanie do wykonania projektu strony www;

projektowanie stanowiska komputerowego;

- zawirusowaniem. Zabezpieczanie systemu operacyjnego przez atakami z sieci oraz
- Wskazania dla użytkownika
- Kosztorysowanie prac naprawczych
- Instalowanie systemów operacyjnych
- Konfigurowanie systemów operacyjnych.
- Instalowanie programów użytkowych
- Translacja adresów NAT, PAT
- Zapora ogniwa.
- Konat użytkowników.
- Grupy użytkowników.
- Usługa domenowa.
- Konta domenowe.
- Uprawnienia do plików i katalogów
- Programy antywirusowe
- Zasady grup.
- Rodzaje awarii sieciowych i ich przyczyny
- Procedury serwisowe dotyczące urządzeń sieciowych.
- Rodzaje testów i pomiarów pasywnych.
- Sposoby naprawy okablowania strukturalnego
- Symulatory programów konfiguracyjnych urządzeń sieciowych.
- Montaż szafy rack.
- wyposażenie, listwy, gniazda abonenckie Elementy wyposażenia sieci lokalnej: szafa rack i ich
- Montaż koryta,
- Montaż gniazda abonenckie (natynkowe, podtynkowe).
- Montaż okablowania
- Montaż kabla w gnieździe abonenckim
- Montaż kabla w panelu krosowniczym
- Narzędzia do monitorowania sieci.

oprogramowania użytkowego;

PKZ(EE.b)(7)5 wymienić i scharakteryzować sieciowe systemy operacyjne

PKZ(EE.b)(8)1 zdefiniować podstawowe pojęcia dotyczące lokalnych sieci

komputerowych;

PKZ(EE.b)(8)2 scharakteryzować warstwy modelu ISO/OSI;

PKZ(EE.b)(8)3 scharakteryzować protokoły poszczególnych warstw modelu ISO/OSI;

PKZ(EE.b)(8)4 wymienić warstwy modelu DOD;

PKZ(EE.b)(8)5 zdefiniować pojęcie pakiet, datagram, dane;

PKZ(EE.b)(8)6 zdefiniować pojęcie topologia;

PKZ(EE.b)(8)7 zdefiniować sieć LAN, WAN i Internet

PKZ(EE.b)(8)8 zdefiniować pojęcie protokoły sieciowe;

sieci lokalnej; PKZ(EE.b)(9)1 rozpoznawać symbole graficzne urządzeń stosowane w projektach

PKZ(EE.b)(9)2 sklasyfikować urządzenia sieciowe;

PKZ(EE.b)(9)3 opisać cechy charakterystyczne i parametry urządzeń sieciowych;

PKZ(EE.b)(9)4 sklasyfikować urządzenia sieciowe;

i rysunków; PKZ(EE.b)(9)5 rozpoznać urządzenia sieciowe na podstawie schematów

PKZ(EE.b)(9)6 scharakteryzować funkcje router

PKZ(EE.b)(9)7 określić funkcję przełącznika (ang. switch);

PKZ(EE.b)(9)8 określić funkcję firewall;

sieciowych PKZ(EE.b)(9)9 scharakteryzować zasadę działania firewall na urządzeniach

do wykonywania określonych zadań zawodowych; PKZ(EE.b)(10)1 zanalizować ofertę rynku oprogramowania komputerowego

odpowiedniego oprogramowania; PKZ(EE.b)(10)2 zanalizować potrzeby klienta i rekomenduje wybór

PKZ(EE.b)(11)1 wyszukać w sieci lub na stronach producenta dokumentację techniczną urządzeń w formie elektronicznej;

PKZ(EE.b)(11)2 skorzystać z dokumentacji technicznej urządzeń w formie

- Monitorowanie sieci.
- Oprogramowanie monitorujące lokalne sieci komputerowe.
- Konfiguracja zapory ogniowej
- Sieci bezprzewodowe.
- Konfiguracja sieci bezprzewodowej
- Metody pomiarów sieci logicznej.
- Konfiguracja sieci wirtualnej.
- Pomiary lokalnej sieci komputerowej.
- Narzędzia do monitorowania ruchu sieciowego (Wireshark i inne).
- Etapy modernizacji sieci komputerowej.
- Awarie sieci komputerowej.
- Metody wyszukiwania awarii lokalnej sieci komputerowej.
- Podłączenie sieci LAN do Internetu z wykorzystaniem dostępnych technologii np. ADSL, DSL, LTE.

elektronicznej;

PKZ(EE.b)(11)3 zanalizować publikacje elektroniczne;

PKZ(EE.b)(11)4 skorzystać z dokumentacji systemów operacyjnych, forów dyskusyjnych, itp.;

PKZ(EE.b)(11)5 skorzystać z publikacji dotyczącej konfiguracji urządzeń sieciowych;

PKZ(EE.b)(11)6 skorzystać z dokumentacji systemów zarządzania bazami danych;

PKZ(EE.b)(11)7 skorzystać z dokumentacji kompilowalnego języka programowania;

PKZ(EE.b)(11)8 skorzystać z dokumentacji gotowych programów, obiektów, klas, bibliotek języka programowania;

PKZ(EE.b)(11)9 skorzystać z gotowych algorytmów zapisanych w językach programowych;

PKZ(EE.b)(12)1 omówić zasady zarządzania projektami;

PKZ(EE.b)(12)2 zidentyfikować etapy prac nad projektem;

PKZ(EE.b)(13)3 zastosować programy do konfiguracji lokalnych sieci komputerowych;

PKZ(EE.b)(13)4 zastosować programy symulujące pracę sieci lokalnej;

PKZ(EE.b)(13)5 rozróżnić programy komputerowe wspomagające zaprojektowanie baz danych;

PKZ(EE.b)(13)6 zastosować programy do tworzenia relacyjnych baz danych;

PKZ(EE.b)(13)7 zastosować programy do tworzenia bazy danych w sieciowym

systemie baz danych;

PKZ(EE.b)(13)8 zastosować programy do administrowania lokalnymi systemami baz danych;

PKZ(EE.b)(13)9 zastosować programy do administrowania sieciowymi systemami baz danych;

EE.08.1(2)6 rozróżnić na podstawie opisu podstawowe układy z których zbudowane są inne karty rozszerzeń;

EE.08.1(2)7 omówić budowę drukarki

EE.08.1(2)8 omówić budowę skanera;

EE.08.1(2)9 omówić budowę monitor;

EE.08.1(2)10 omówić budowę innych urządzeń peryferyjnych;

EE.08.1(3)1 porównywać zasady działania i parametry interfejsów jednostki

dokumentacji producenta; EE.08.1(3)2 scharakteryzować parametry interfejsów płyty głównej na podstawie

EE.08.1(3)3 scharakteryzować urządzenia urządzeń techniki komputerowej

na podstawie wyglądu; EE.08.1(3)4 scharakteryzować urządzenia urządzeń techniki komputerowej

na podstawie opisu; EE.08.1(3)5 scharakteryzować urządzenia urządzeń techniki komputerowej

na podstawie funkcji;

EE.08.1(3)6 wyjaśnić zasady działania urządzeń techniki komputerowej;

EE.08.1(3)7 porównywać funkcje urządzeń techniki komputerowej;

EE.08.1(3)8 dobierać urządzenia techniki komputerowej stosując zasady

kompatybilności;

komputera; EE.08.1(4)1 zanalizować dokumentację techniczną informatycznych płyty głównej

EE.08.1(4)2 zanalizować dokumentację techniczną urządzeń techniki

komputerowej;

komputerowej; EE.08.1(4)3 zinterpretować zapisy zawarte w dokumentacji urządzeń techniki

konfiguracji; EE.08.1(4)4 skorzystać z dokumentacji urządzeń peryferyjnych przy ich

EE.08.1(4)5 skorzystać z dokumentacji urządzeń sieciowych przy ich konfiguracji;

peryferyjnych; EE.08.1(4)6 skorzystać z dokumentacji przy diagnozowaniu usterek urządzeń

sieciowych; EE.08.1(4)7 skorzystać z dokumentacji przy diagnozowaniu usterek urządzeń

EE.08.1(5)1 scharakteryzować urządzenia techniki komputerowej po kątem zastosowań u klienta indywidualnego;

zastosowań w biurze; EE.08.1(5)2 scharakteryzować urządzenia techniki komputerowej po kątem

zastosowań w przemyśle; EE.08.1(5)3 scharakteryzować urządzenia techniki komputerowej po kątem

warunków technicznych; EE.08.1(5)4 zastosować urządzenia techniki komputerowej do określonych

EE.08.1(5)5 dokonać analizy zapotrzebowania klienta na urządzenia techniki

EE.08.1(6)1 zaplanować kolejność prac montażowych komputera osobistego;

komputerowej;

EE.08.1(6)2 zaplanować kolejność prac montażowych serwera:

EE.08.1(6)5 dobrać narzędzia do określonych czynności monterskich;

EE.08.1(6)6 dobrać podzespoły komputerowe według zaplanowanej konfiguracji;

EE.08.1(6)8 wykonać montaż serwera zgodnie z zaplanowaną konfiguracją;

EE.08.1(6)7 wykonać montaż komputera zgodnie z zaplanowaną konfiguracją;

EE.08.1(6)9 wykonać montaż serwera w szafie rack;

EE.08.1(6)10 podłączyć konsole serwerową do serwera;

EE.08.1(6)11 wykonać konfigurację BIOS SETUP, UEFI;

EE.08.1(6)12 zweryfikować poprawność montażu za pomocą odpowiednich

EE.08.1(6)13 zabezpieczyć przewody wewnątrz komputera;

EE.08.1(7)1 zanalizować konfigurację komputera osobistego;

EE.08.1(7)2 zanalizować konfigurację serwera;

osobistego; EE.08.1(7)3 dobrać podzespoły kompatybilne z obecną konfiguracją komputera

EE.08.1(7)4 dobrać podzespoły kompatybilne z obecną konfiguracją serwera;

EE.08.1(7)5 wykonać modernizację i rekonfigurację komputera osobistego;

EE.08.1(7)6 wykonać modernizację i rekonfigurację serwera;

EE.08.1(7)7 wykonać rekonfigurację BIOS SETUP;

EE.08.1(7)8 wykonać rekonfigurację UEFI;

pomocą odpowiednich testów; EE.08.1(7)9 zweryfikować poprawność modernizacji komputera i serwera za

EE.08.1(12)2 sporządzić specyfikację techniczną stanowiska komputerowego; EE.08.1(12)1 zaprojektować stanowisko komputerowe

EE.08.1(12)3 sporządzić cennik stanowiska komputerowego;

EE.08.1(12)4 skalkulować ceny stanowiska komputerowego;

EE.08.1(13)1 omówić akty prawne związane z licencjami; EE.08.1(12)5 sporządzić kosztorys zestawienia stanowiska komputerowego;

EE 08.1(14)4 wyjaśnić pojęcie autorskiego prawa majątkowego:

autorskiego; EE.08.1(14)5 określić konsekwencje prawne nie stosowania się do zapisów prawa

EE.08.1(15)2 zaplanować odpowiednią procedurę oceny zgodności z właściwą

EE.08.1(15)4 sporządzić dokumentacje rejestracyjną i ewidencyjną dotyczącą dyrektywą;

obrotu zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym;

dotyczących certyfikacji CE i recyclingu; EE.08.1(15)5 określić konsekwencje prawne nie stosowania się do zapisów prawa

EE.08.2(1)1 scharakteryzować topologie sieci;

EE.08.2(2)1 zanalizować projekty sieci LAN; EE.08.2(1)2 rozróżnić topologie sieci na podstawie opisu lub schematu;

EE.08.2(2)2 określić harmonogram prac na podstawie projektu sieci;

EE.08.2(2)3 stworzyć wykaz materiałów elementów potrzebnych do wykonania

EE.08.2(3)1 zanalizować normy dotyczące okablowania strukturalnego;

EE.08.2(3)2 zidentyfikować kategorie i klasy okablowania strukturalnego

punkt abonencki, punkt elektryczno-logiczny i patch cord; EE.08.2(3)3 zdefiniować pojęcia: okablowanie strukturalne, punkt dystrybucyjny,

EE.08.2(3)4 omówić normy i certyfikaty zgodności w procesie montażu

okablowania strukturalnego;

okablowania strukturalnego; EE.08.2(3)5 scharakteryzować normy i certyfikaty zgodności w procesie montażu

EE.08.2(4)1 zidentyfikować protokoły sieci lokalnych;

EE.08.2(4)2 zidentyfikować protokoły dostępu do sieci rozległej

rozwiązania komercyjne i na otwartej licencji; domyślną, adresy serwerów DNS); adres IPv4, maskę, bramę domyślną, adresy serwerów DNS, IPv6, prefix, bramę EE.08.1(9)2 skonfigurować interfejs graficzny EE.08.1(9)1 skonfigurować BIOS-SETUP, UEFI; atakami z sieci; mobilnych; EE.08.1(8)15 zaktualizować oprogramowanie użytkowe na urządzeniach mobilnych; EE.08.1(8)9 dobierać określone oprogramowanie użytkowe na stacji roboczej EE.08.1(8)7 zaktualizować system operacyjny na serwerze; EE.08.1(8)5 zainstalować system operacyjny na serwerze; EE.08.1(8)4 zainstalować system operacyjny na stacji roboczej; wymaganiami klienta; EE.08.1(11)3 zainstalować oprogramowanie na urządzeniach mobilnych zgodnie z EE.08.1(11)2 skonfigurować ustawienia personalne urządzeń mobilnych: EE.08.1(11)1 zaktualizować system operacyjny urządzeń mobilnych; EE.08.1(10)4 wykonać testy poprawności wykonanych czynności; EE.08.1(10)2 skonfigurować urządzenia techniki komputerowej EE.08.1(10)1 zainstalować sterowniki różnych urządzeń techniki komputerowej; EE.08.1(9)3 skonfigurować dostęp do lokalnej sieci komputerowej (między innymi EE.08.1(8)17 zabezpieczyć system operacyjny przed zagrożeniami np. wirusami, EE.08.1(8)16 przywrócić ustawienia fabryczne na urządzeniu mobilnym EE.08.1(8)14 zainstalować określone oprogramowanie użytkowe na urządzeniach EE.08.1(8)13 zaktualizować system operacyjny na urządzeniu mobilnym; EE.08.1(8)12 zainstalować system operacyjny na urządzeniach mobilnych; EE 08.1(8)11 zaktualizować oprogramowanie użytkowe na stacji roboczej; EE.08.1(8)10 zainstalować określone oprogramowanie użytkowe na stacji roboczej EE.08.1(8)6 zaktualizować system operacyjny na stacji roboczej; EE.08.1(8)1 zanalizować dostępne na rynku systemy operacyjne uwzględniając EE.08.1(10)3 zaktualizować sterowniki urządzeń techniki komputerowej;

okablowania strukturalnego; EE.08.2(8)1 zdefiniować testowanie oddolne i odgórne; EE.08.2(7)6 wykonać montaż modułów systemu prowadzenia kabli EE.08.2(7)1 zastosować zasady montażu okablowania strukturalnego; do realizowanych prac montażowych; do realizowanych prac montażowych; EE.08.2(6)2 dobrać określone narzędzia, przyrządy oraz urządzenia EE.08.2(6)1 rozróżnić narzędzia, przyrządy oraz urządzenia do montażu EE.08.2(11)4 skonfigurować urządzenia sieciowe zgodnie z dokumentacją okablowania strukturalnego; EE.08.2(7)8 wykonać montaż elementów wyposażenia szafy dystrybucyjnej EE.08.2(7)7 wykonać montaż szafy dystrybucyjnej; EE.08.2(7)5 wykonać montaż modułu keystone GG45 w gnieździe EE.08.2(7)4 wykonać montaż modułu keystone rj45 w gnieździe; EE.08.2(7)3 wykonać montaż gniazd natynkowych i modułowych; EE.08.2(7)2 wykonać montaż okablowania strukturalnego według projektu; EE.08.2(6)3 zastosować określone narzędzia, przyrządy oraz urządzenia ich przynależność do sieci; EE.08.2(11)3 obliczyć ilość i przedział adresów w danej sieci komputerowej oraz EE.08.2(9)3 monitorować pracę urządzeń sieci bezprzewodowej; bezprzewodowej; EE.08.2(9)2 wykonać testy pasywne i aktywne fizycznych parametrów sieci bezprzewodowej; EE.08.2(9)1 scharakteryzować oprogramowanie do monitorowania sieci EE.08.2(8)5 zanalizować wyniki pomiarów okablowania strukturalnego; EE.08.2(8)4 wykonać testy pasywne i aktywne fizycznych parametrów EE.08.2(8)3 dobrać urządzenia do pomiaru określonego medium transmisyjnego; EE.08.2(8)2 zidentyfikować urządzenia do pomiarów okablowania strukturalnego; EE.08.2(7)10 sprawdzić poprawność montażu wyposażenia szafy dystrybucyjnej; EE.08.2(7)9 sprawdzić poprawność montażu okablowania strukturalnego;

sieci komputerowej; podziałem na podsieci; EE.08.2(14)4 zdiagnozować wadliwe działanie okablowania strukturalnego; EE.08.2(13)3 wykonać modernizację i rekonfigurację lokalnej sieci komputerowej; EE.08.2(13)2 dobrać materiały, narzędzia oraz urządzenia do modernizacji lokalnej EE.08.2(13)1 zanalizować budowę sieci komputerowej pod kątem możliwości jej EE.08.2(12)4 zanalizować wyniki pomiarów i testów; EE.08.2(12)3 wykonać aktywne pomiary sieci logicznej; EE.08.2(12)2 monitorować funkcjonowanie sieci korzystając z analizatorów struktury logicznej lokalnej sieci komputerowej; EE.08.2(12)1 scharakteryzować rodzaje pomiarów i testów pasywnych i aktywnych EE.08.2(11)8 sprawdzić poprawność konfiguracji urządzeń sieciowych z zgodnie z EE.08.2(11)7 skonfigurować sieć zgodnie z podziałem adres IPv4 i IPv6 na EE.08.2(11)6 wyjaśnić mechanizmy przydzielania adresów IPv6; EE.08.2(11)5 opisać zalety zmiennej długości maski podsieci; EE.08.2(16)2 rozpoznać protokoły routingu dynamicznego; EE.08.2(16)1 zdefiniować protokoły routingu wewnętrznego i zewnętrznego; EE.08.2(15)4 podłączyć sieć lokalną do Internetu; EE.08.2(15)3 skonfigurować dostęp do sieci Internet; EE.08.2(15)2 dobrać urządzenia dostępu do sieci Internet oraz dostawcę łącza; EE.08.2(15)1 zanalizować możliwości techniczne dostępu do sieci Internet; EE.08.2(14)9 dokonać naprawy okablowania strukturalnego; EE.08.2(14)8 wykonać kopię konfiguracji urządzeń sieciowych; EE.08.2(14)7 dokonać sprawdzenia i wymiany wadliwych urządzeń sieciowych; EE.08.2(14)6 błędy konfiguracji urządzeń sieciowych; EE.08.2(14)5 zdiagnozować wadliwe działanie urządzeń sieciowych; zmodernizowania; lokalnej sieci komputerowej; EE.08.2(16)5 skonfigurować routing statyczny;

EE.08.2(16)6 skonfigurować protokoły routingu dynamicznego;

dokumentacji produktu; EE.08.3(2)2 zmontować lub przygotować do pracy urządzenie peryferyjne według

określonego interfejsu; EE.08.3(2)3 połączyć urządzenie peryferyjne z komputerem osobistym za pomocą

EE.08.3(3)1 zainstalować sterowniki urządzeń;

EE.08.3(3)2 wykonać aktualizację sterowników urządzeń;

producenta; EE.08.3(4)1 skonfigurować urządzenia peryferyjne zgodnie z zaleceniami

EE.08.3(4)2 skonfigurować urządzenia peryferyjne zgodnie z wymaganiami

EE.08.3(5)1 zamontować urządzenia sieciowe;

EE.08.3(5)2 podłączyć urządzenia do sieci lokalnej

EE 08.3(7)1 zdefiniować czynności konserwacyjne; EE.08.3(7)2 zaplanować harmonogram przeglądów i czynności konserwacyjnych;

z harmonogramem; EE.08.3(7)3 wykonać konserwację urządzeń peryferyjnych zgodnie

EE 08.3(7)4 wykonać konserwację urządzeń sieciowych zgodnie

z harmonogramem;

sieci komputerowej; EE.08.3(8)1 scharakteryzować oprogramowanie i urządzenia do monitorowania

EE.08.3(8)2 monitorować pracę urządzeń lokalnych sieci komputerowych;

EE.08.3(8)3 zanalizować informacje z monitorowania lokalnych sieci komputerowych;

EE.08.3(9)1 zidentyfikować przepisy dotyczące odpadów niebezpiecznych;

EE.08.3(9)2 zastosować zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi;

EE.08.3(9)3 sporządzać dokumentację przekazywania odpadów niebezpiecznych;

EE08.3(10)1 scharakteryzować funkcje zarządzanego przełącznika sieciowego;

przełącznika sieciowego; EE08.3(10)2 zalogować się do programu konfiguracyjnego zarządzalnego

EE08.3(10)3 skonfigurować ustawienia zarządzalnego przełącznika sieciowego;

sieciowego; EE08.3(10)5 zabezpieczyć przełącznik przed nieautoryzowanym dostępem; EE08.3(10)4 zaktualizować oprogramowanie zarządzalnego przełącznika

EE08.3(10)6 skonfigurować połączenia redundantne między przełącznikami;

EE08.3(10)7 wyszukać błędy w konfiguracji przełącznika;

EE08.3(11)3 skonfigurować połączenia sieci wirtualnych;

EE08.3(12)1 scharakteryzować funkcje routerów;

EE08.3(12)2 scharakteryzować funkcje firewalli;

EE08.3(12)3 zalogować się do programu konfiguracyjnego routera;

EE08.3(12)4 skonfigurować ustawienia routera;

EE08.3(12)5 zabezpieczyć router przed nieautoryzowanym dostępem;

EE08.3(12)6 zalogować się do programu konfiguracyjnego firewalla;

EE08.3(12)7 skonfigurować ustawienia firewalla.

EE08.3(12)8 zaktualizować oprogramowanie routera i firewalla sprzętowego;

i ich funkcje; EE08.3(13)2 zidentyfikować urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej

EE08.3(13)4 zaktualizować oprogramowanie urządzeń dostępu do lokalnej sieci EE08.3(13)3 skonfigurować urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej;

bezprzewodowej;

dostępem stosując klucz współdzielony oraz serwer RADIUS; EE08.3(13)5 zabezpieczyć sieć bezprzewodową przed nieautoryzowanym

EE08.3(14)1 scharakteryzować usługę sieci wirtualnych;

EE08.3(14)2 scharakteryzować oprogramowanie klienta;

operacyjny; EE08.3(14)3 skonfigurować sieci wirtualne wykorzystując serwerowy system

EE08.3(14)4 skonfigurować sieci wirtualne na routerze;

EE08.3(14)5 skonfigurować klienta sieci wirtualnej;

EE08.4(1)1 dobrać odpowiednie narzędzia do określonych zadań naprawczych;

EE08.4(1)2 zidentyfikować narzędzia do naprawy sprzętu komputerowego;

EE08.4(2)7 skonfigurować macierz RAID1 na serwerze;

komputera przez użytkownika; EE08.4(4)4 wykonać raport z przeprowadzonych prac serwisowych; EE08.4(3)1 zidentyfikować błędy urządzeń; EE08.4(2)9 wykorzystać chmurę do przechowywania kopii danych; EE08.4(5)1 zidentyfikować narzędzia diagnostyczne; EE08.4(4)5 zanalizować przyczyny usterek pod kątem niewłaściwej obsługi EE08.4(4)3 zaproponować sposób naprawy urządzeń techniki komputerowej; EE08.4(4)2 zanalizować wyniki diagnostyki pracy urządzeń peryferyjnych; EE08.4(4)1 wykonać diagnostykę urządzeń peryferyjnych: EE08.4(2)10 skonfigurować aplikacje do wymiany danych w chmurze; EE08.4(2)8 wykonać wybrane rodzaje kopii bezpieczeństwa danych;

EE08.4(5)2 dobrać narzędzia diagnostyczne do określonych prac;

EE08.4(5)3 wykonać diagnostykę podzespołów komputera osobistego;

EE08.4(5)4 usuwać typowe uszkodzenia podzespołów komputera osobistego;

EE08.4(5)5 wykonać diagnostykę urządzeń mobilnych;

EE08.4(5)6 usuwać typowe uszkodzenia urządzeń mobilnych;

EE08.4(6)1 zidentyfikować metody odzyskiwania danych z dysków twardych; EE08.4(6)2 zidentyfikować metody odzyskiwania danych z pamięci

półprzewodnikowych;

EE08.4(6)3 zidentyfikować metody odzyskiwania danych z urządzeń mobilnych;

EE08.4(6)4 rozróżnić programy do odzyskiwania danych użytkownika z komputera osobistego;

EE08.4(6)5 dobrać programy do odzyskiwania danych według funkcji i warunków zastosowania;

EE08.4(6)6 wykonać prace związane z odzyskiwaniem danych użytkowników z komputera osobistego i urządzeń mobilnych;

EE08.4(7)1 określić wskazania dla użytkownika po wykonaniu naprawy systemu operacyjnego;

EE08.4(7)2 określić wskazania dla użytkownika po wykonaniu naprawy urządzeń peryferyjnych;

EE08.4(7)3 sformułować wskazania dla użytkownika po wykonaniu naprawy

systemu operacyjnego: graficznym interfejsie użytkownika; wykonania kosztorysów; naprawy komputera osobistego; EE08.4(8)1 określić wytyczne dotyczące wykonania kosztorysów; urządzeń peryferyjnych; EE08.5(3)7 stworzyć proste skrypty; EE08.5(3)2 scharakteryzować podstawowe polecenia konsoli; EE08.5(2)6 skonfigurować interfejs sieciowy korzystając z aplikacji dostępnych w konfiguracyjnych; EE08.5(2)4 skonfigurować interfejs sieciowy korzystając z poleceń systemowych; EE08.5(2)2 skonfigurować interfejs sieciowy urządzeń mobilnych; EE08.5(2)1 skonfigurować interfejs sieciowy komputera; EE08.5(1)2 skonfigurować ustawienia personalne urządzeń mobilnych; EE08.5(1)1 skonfigurować ustawienia personalne systemu operacyjnego; EE08.4(8)5 wykorzystać arkusze kalkulacyjne lub programy kosztorysujące do EE08.4(8)4 obliczyć koszt części, podzespołów i robocizny dotyczący określonej EE08.4(8)3 sporządzić kosztorys naprawy urządzeń techniki komputerowej; EE08.4(8)2 skalkulować ceny naprawy według ustalonych metod i norm; EE08.4(7)4 sformułować wskazania dla użytkownika po wykonaniu naprawy EE08.5(3)9 wyszukać błędy w skryptach; EE08.5(3)6 stworzyć proste pliki wsadowe; EE08.5(3)5 użyć symboli wieloznacznych w poleceniach; EE08.5(3)4 zastosować podstawowe polecenia wiersza poleceń; EE08.5(3)3 omówić budowę skryptów i plików wsadowych; EE08.5(3)1 scharakteryzować podstawowe polecenia wiersza poleceń; EE08.5(2)5 skonfigurować interfejs sieciowy korzystając z plików EE08.5(2)3 skonfigurować interfejs sieciowy urządzeń peryferyjnych; EE08.5(4)1 zdefiniować zasady polityki bezpieczeństwa; EE08.5(3)8 wyszukać błędy w plikach wsadowych;

EE08.5(5)5 nadawać uprawnienia do zasobów lokalnych; EE08.5(5)7 nadać uprawnienia do drukarki lokalnej EE08.5(5)6 nadać uprawnienia do plików i folderów udostępnionych w sieci EE08.5(4)8 skonfigurować zaporę ogniową systemu operacyjnego EE08.5(4)7 skonfigurować oprogramowanie antywirusowe EE08.5(4)6 zainstalować zaporę ogniową; EE08.5(4)3 zdefiniować zasady udostępniania zasobów sieciowych. EE08.5(4)2 zdefiniować zasady udostępniania zasobów lokalnych; lokalnej; EE08.5(4)5 zainstalować oprogramowanie antywirusowe; EE08.5(4)4 zdefiniować zagrożenia wirusami, atakami itp.;

EE08.5(5)8 udostępniać drukarkę sieciową w sieci lokalnej; EE08.5(5)9 nadać uprawnienia do drukarki sieciowej

EE08.5(5)10 udostępniać zasoby dyskowe w lokalnej sieci komputerowej;

EE08.5(5)11 mapować dyski sieciowe; EE08.5(6)2 przestrzegać zasad udostępniania zasobów sieciowych; EE08.5(6)1 przestrzegać zasad polityki bezpieczeństwa:

EE08.5(6)3 przestrzegać zasad ochrony zasobów sieciowych;

EE08.5(7)1 rozróżnić usługi serwerowe;

EE08.5(7)2 omówić zasadę działania usług serwerowych;

EE08.5(7)3 scharakteryzować usługi na różne sieciowe systemy operacyjne;

w systemie operacyjnym; EE08.5(7)4 charakteryzuje narzędzia służące do konfiguracji zapory ogniowej

EE08.5(7)5 skonfigurować usługi odpowiedzialne za adresację hostów;

EE08.5(7)6 skonfigurować usługi odpowiedzialne za system nazw;

EE08.5(7)7 skonfigurować usługi odpowiedzialne za routing;

wszelkiego rodzaju atakami z sieci (firewall); EE08.5(7)8 skonfigurować usługi odpowiedzialne za zabezpieczenie przed

EE08.5(7)9 skonfigurować usługi odpowiedzialne za udostępnianie stron WWW; EE08.5(7)10 skonfigurować usługi odpowiedzialne za udostępnienie danych w

sieci lokalnej elektronicznej; EE08.5(12)2 zarządzać centralnie stacjami roboczymi; EE08.5(11)5 skonfigurować profile użytkowników w usłudze katalogowej; EE08.5(10)4 skonfigurować zasady grup użytkowników dla kont domenowych; EE08.5(10)3 skonfigurować zasady grup użytkowników na stacji roboczej; EE08.5(9)12 zmienić uprawnienia użytkowników i grup dla kont domenowych; EE08.5(9)11 zmienić uprawnienia użytkowników i grup; EE08.5(9)10 przypisać prawa dostępu dla użytkowników; EE08.5(9)6 założyć konta lokalne dla nowych użytkowników; EE08.5(9)3 określić zasady zarządzania kontami sieciowymi; EE08.5(9)1 scharakteryzować typy kont systemu operacyjnego; EE08.5(8)5 usuwać profile użytkowników; EE08.5(8)4 zarządzać profilami użytkowników; EE08.5(8)2 określić funkcje profili użytkowników; EE08.5(8)1 określić typy profili użytkowników; EE08.5(7)12 skonfigurować usługi odpowiedzialne za obsługę poczty Internecie; EE08.5(7)11 skonfigurować usługi odpowiedzialne za udostępnienie danych w EE08.5(12)4 stworzyć i stosować skrypty logowania: EE08.5(12)3 zarządzać lokalnie stacjami roboczymi; EE08.5(11)4 podłączyć stację roboczą do usługi katalogowej EE08.5(11)3 skonfigurować konta użytkowników w usłudze katalogowej; EE08.5(11)2 skonfigurować usługi katalogowe lokalnej sieci komputerowej; EE08.5(11)1 scharakteryzować usługi katalogowe lokalnej sieci komputerowej; EE08.5(9)9 założyć konta domenowe; EE08.5(9)8 zaplanować i stworzyć grupy domenowe; EE08.5(9)7 zaplanować i stworzyć grupy lokalne; EE08.5(9)2 określić zasady zarządzania kontami lokalnymi; EE08.5(8)3 stworzyć i skonfigurować profile użytkowników;

Treści kształcenia	Uszczególowione efekty ksztalcenia
	Discussion by discussion and a safe botton.
<ul> <li>Organizowanie stanowiska pracy.</li> </ul>	BHP(7)1 zorganizować stanowisko montażowe zgodnie z wymogami ergonomii,
<ul> <li>Zapobieganie zagrożeniom życia i zdrowia w miejscu</li> </ul>	przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony
wykonywania czynności zawodowych.	środowiska;
<ul> <li>Etyka zawodowa pracownika i pracodawcy.</li> </ul>	KPS(1)4 wyjaśnić, czym jest zasada (norma, reguła) moralna i podaje przykłady
<ul> <li>Prawo autorskie a ocena moralna plagiatu.</li> </ul>	· -
<ul> <li>Podstawowe zasady i normy zachowania w różnych sytuacjach.</li> </ul>	KPS(1)5 zaplanować dalszą edukację uwzględniając własne zainteresowania
<ul> <li>Odpowiedzialność za podejmowane działania.</li> </ul>	i zdolności oraz sytuację na rynku pracy;
<ul> <li>Realizacja zadań zespołu.</li> </ul>	KPS(1)6 wyjaśnić, czym jest praca dla rozwoju społecznego;
<ul> <li>Odpowiedzialność prawna za podejmowane działania.</li> </ul>	
– Odpowiedzialność finansowa, materialna za powierzony majątek,	KPS(1)8 wskazać przykłady zachowań etycznych w wybranym zawodzie;
sprzęt techniczny.	KPS(1)9 wyjaśnić czym jest plagiat;
<ul> <li>Swiadomość i znaczenie uczenia się przez całe życie.</li> </ul>	KPS(1)10 podać przykłady właściwego i niewłaściwego wykorzystywania
<ul> <li>Planowanie własnego rozwoju.</li> </ul>	nowoczesnych technologii informacyjnych;
- Pojęcie tajemnicy zawodowej.	KPS(1)11 okazać szacunek innym osobom oraz szacunek dla ich pracy;
<ul> <li>Odpowiedzialność prawna za złamanie tajemnicy zawodowej.</li> </ul>	KPS(1)12 stosować zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania
<ul> <li>Sposoby prowadzenia negocjacji.</li> </ul>	w swoim środowisku;
<ul> <li>Negocjowanie prostych umów i porozumień.</li> </ul>	KPS(4)1 dokonać analizy i oceny podejmowanych działań;
- Role w zespole i znaczenie lidera w zespole.	KPS(4)2 wykazać się dojrzałością w działaniu;
<ul> <li>Samoocena pracy własnej w zespole.</li> </ul>	KPS(4)3 przewidzieć skutki niewłaściwych działań na stanowisku pracy;
– Delegowanie zadań w zespole.	KPS(4)4 podać przykłady działań będących realizacją dobra wspólnego;
<ul> <li>Planowanie zadań.</li> </ul>	KPS(5)1 wskazać obszary odpowiedzialności prawnej za podejmowane działania;
<ul> <li>Przydział zadań dla osób w zespole.</li> </ul>	KPS(5)2 wymienić swoje prawa i obowiązki oraz konsekwencje niewłaściwego
<ul> <li>Budowanie samodzielności i autonomiczności jednostki i grupy,</li> </ul>	posługiwania się sprzętem na stanowisku pracy związanym z kształconym
<ul> <li>Uczenie się w oparciu o osobiste doświadczenie,</li> </ul>	zawodem;
<ul> <li>Metody i techniki pracy grupowej.</li> </ul>	KPS(5)3 rozpoznać sytuacje wymagające podjęcia decyzji indywidualnej i
- Podnoszenie jakości pracy.	grupowej;
– Znaczenie normalizacji w produkcji, w swojej branży zawodowej.	KPS(9)1 wyjaśnić pojęcie tajemnicy zawodowej i przestępstwo przemysłowe;
<ul> <li>Techniki i sposoby komunikowania się w zespole.</li> </ul>	KPS(9)3 wyjaśnić na czym polega odpowiedzialność prawna za złamanie

operacyjnego zainstalowanego na stacji roboczej, serwerze, urządzeniach operacyjnych; EE08.5(15)5 podłączyć sieć lokalną do Internetu; operacyjnego; EE08.5(15)4 skonfigurować dostęp do sieci Internet z poziomu systemu EE08.5(15)3 dobrać urządzenia dostępu do sieci Internet; EE08.5(15)2 dokonać wyboru dostawcy Internetu; EE08.5(15)1 zanalizować możliwości techniczne dostępu do sieci Internet; użytkownika; roboczej, serwerze, urządzeniach mobilnych; EE08.5(16)9 usunąć uszkodzenia systemu operacyjnego zainstalowanego na stacji zainstalowanego na stacji roboczej, serwerze, urządzeniach mobilnych; EE08.5(16)6 zanalizować wyniki diagnozy; na stacji roboczej, serwerze, urządzeniach mobilnych; EE08.5(16)5 zanalizować wyniki diagnozy systemu operacyjnego zainstalowanego EE08.5(16)4 wykonać diagnostykę wadliwe działających aplikacji; zainstalowanego na stacji roboczej, serwerze, urządzeniach mobilnych; EE08.5(16)2 scharakteryzować metody wyszukiwania i naprawy awarii systemów EE08.5(16)1 określić awarie systemów operacyjnych; EE08.5(14)6 monitorować wykorzystanie pasma w sieci lokalnej przez EE08.5(14)5 monitorować wykorzystanie przestrzeni dyskowej przez użytkownika; EE08.5(12)6 instalować zdalnie system operacyjny na stacji roboczej; EE08.5(12)5 instalować zdalnie oprogramowanie na stacji roboczej; EE08.5(16)12 udokumentować wykonane czynności; EE08.5(16)11 udokumentować wykonane czynności naprawy systemu EE08.5(16)10 usunąć uszkodzenia aplikacji zainstalowanych na stacji roboczej; EE08.5(16)8 dobrać metodę naprawy usterki aplikacji; EE08.5(16)7 dobrać metodę naprawy usterki systemu operacyjnego EE08.5(16)3 wykonać diagnostykę wadliwego działania systemu operacyjnego

- Oznaczenia urządzeń techniki komputerowej;
- Parametry podzespołów systemu komputerowego.
- Parametry podzespołów urządzeń techniki komputerowej.
- Zastosowanie programów użytkowych w różnych dziedzinach życia.
- Zasady projektowania stron i witryn internetowych.
- Programy wspomagające projektowanie i tworzenie stron i witryn internetowych.
- | Tworzenie różnych struktur prezentacji witryny internetowej.
- Kolory w kodzie RGB i HEX, dobór palety barw.
- Grafika rastrowa i wektorowa.
- Rodzaje formatów graficznych.
- Rodzaje formatów multimedialnych.
- Zasady cyfrowej obróbki obrazu.
- Tworzenie i obróbka zdjęć i filmów na potrzeby witryn internetowych.
- Tworzenie ikon nawigacyjnych, menu, obrazów, dźwięków i innych elementów graficznych na potrzeby projektowania i tworzenia witryn internetowych.
- Tworzenie animacji na potrzeby witryn internetowych.
- Tworzenie publikacji elektronicznych na potrzeby projektu witryny internetowej.
- Wykorzystanie podstawowych algorytmów do aplikacji internetowych.
- Rodzaje języków programowania wykorzystywanych w aplikacjach internetowych.
- Tworzenie prostych aplikacji i apletów wykorzystywanych w aplikacjach internetowych.
- Projektowanie baz danych na zamówienie
- Funkcjonalność i wymagania klienta (model środowiskowy).
- Ogólny schemat systemu.

tajemnicy zawodowej;

KPS(9)4 opisać zasady nieuczciwej konkurencji;

OMZ(4)1 wykorzystać doświadczenia grupowe do rozwiązania problemu;

OMZ(4)2 stosować wybrane metody i techniki pracy grupowej;

OMZ(4)3 udzielić informacji zwrotnej;

OMZ(4)4 wyjaśnić podstawowe bariery w osiąganiu pożądanej efektywności pracy zespołu;

OMZ(4)5 dokonać samooceny pod kątem rozwoju osobowego i rozwoju organizacji;

OMZ(5)1 wskazać wpływ postępu technicznego na doskonalenie jakości produkcji;

OMZ(5)2 wyjaśnić znaczenie normalizacji w swej branży zawodowej; OMZ(5)3 stosować zasady bezpieczeństwa na stanowisku pracy;

OMZ(5)4 dokonać prostych modernizacji stanowiska pracy;

OMZ(7)1 wymienić normy i wartości stosowane w demokracji do organizacji pracy małej grupy;

OMZ(7)2 stosować właściwe techniki komunikowania się w zespole;

OMZ(7)3 stosować zasady delegowania uprawnień;

EE.09.1(10)2 dobrać program do określonego zadania;

EE.09.1(11)1 przeprowadzić testy aplikacji desktopowych lub mobilnych;

EE.09.1(11)3 zmodyfikować kody źródłowe na podstawie analizy testów;

EE.09.2(3)1 skonfigurować bazę danych do pracy w środowisku wielu użytkowników;

EE.09.2(3)2 wyeksportować raport do pliku HTML;

EE.09.2(5)2 zastosować instrukcje strukturalnego języka zapytań w celu wyszukiwania informacji w bazie danych;

EE.09.2(5)3 zastosować instrukcje strukturalnego języka zapytań w celu zmiany informacji w bazie danych;

EE.09.2(7)1 zaimportować dane z innej bazy danych;

EE.09.2(7)4 wyeksportować dane do innej bazy danych;

EE.09.2(8)2 wykorzystać podformularz do przetwarzania danych;

- Części i moduły funkcjonalne
- Analiza dokumentów funkcjonujących u klienta.
- Projekt struktury baz danych i rekordów.
- Tworzenie formularza
- Operacje na formularzach
- Projektowanie formularzy (formanty, własności).
- Podformularze.
- Tworzenie raportu, rozplanowanie
- Podraporty.
- Wstawianie obiektów do raportu
- Zapisywanie raportu (projektu, wyników).
- osobistego. Organizacja i wyposażenie stanowiska do montażu komputera
- Dobór podzespołów komputerowych do montażu zestawu o określonych funkcjach.
- Walidacja poprawności kodu HTML oraz CSS - W3C.
- Zasady tworzenia wewnętrznych i zewnętrznych arkuszy CSS
- Obsługa edytorów WYSIWYG
- Obsługa klienta ftp.
- Publikacja stron na serwerach.
- internetowych. Wykorzystanie podstawowych algorytmów do aplikacji
- Budowa, struktura aplikacji internetowej
- Rodzaje języków programowania wykorzystywanych w aplikacjach internetowych.
- w aplikacjach internetowych. Tworzenie prostych aplikacji i apletów wykorzystywanych
- Oprogramowanie monitorujące lokalne sieci komputerowe
- Konfiguracja zapory ogniowej
- Sieci bezprzewodowe.

- EE.09.2(8)3 zastosować różne rodzaje zapytań do przetwarzania danych;
- EE.09.2(8)4 zaprojektować i wykonać raport z bazy danych;
- EE.09.2(11)3 wczytać dane z aplikacji internetowych do bazy danych;
- EE.09.2(12)1 zarządzać kopiami zapasowymi baz danych;
- EE.09.3(2)3 wykonać stronę internetową według projektu/scenopisu;
- aplikacji internetowych; EE.09.3(4)5 skorzystać z funkcji edytora WYSIWYG do tworzenia witryn i
- w edytorach WYSIWYG; EE.09.3(4)6 zanalizować poprawność działania witryn i aplikacji internetowych
- EE.09.3(5)4 zastosować znaczniki języka HTML;
- EE.09.3(5)5 zdefiniować hiperłącza wewnętrzne i zewnętrzne;
- EE.09.3(5)6 zdefiniować ramki i bloki;
- EE.09.3(5)7 zdefiniować różne rodzaje list;
- EE.09.3(5)8 zastosować znaczniki osadzania obrazów
- na stronie internetowej; EE.09.3(6)4 zastosować wybrane atrybuty stylów CSS do formatowania obiektów
- EE.09.3(7)5 dobrać formaty plików graficznych do publikacji w sieci Internet;
- EE.09.3(8)2 dobrać formaty plików multimedialnych do publikacji w sieci Internet;
- internetowych; EE.09.3(9)2. wykorzystywać skrypty do budowy interfejsów obsługi aplikacji
- internetowych; EE.09.3(9)3. wykorzystywać skrypty do prezentacji treści w aplikacjach
- EE.09.3(11)2 poprawić kod źródłowy pod kątem błędów z testowania i walidacji;
- EE.09.3(11)3 opublikować strony i witryny na serwerach www;
- EE.09.3(12)1 opublikować pliki aplikacji na zdalnych serwerach;

<ul> <li>Instrukcje sterowania dostępem do danych.</li> <li>Optymalizacja zapytań.</li> </ul>	<ul> <li>– Optymanizacja bazy danych.</li> <li>– Język SQL.</li> </ul>	Konfiguracja, optymalizacja konfiguracji serwera.  Optymalizacja bozy dopych	<ul> <li>Uzyskiwanie informacji o serwerze i bazach danych.</li> </ul>	<ul> <li>Instalacja bazy danych.</li> <li>Uruchamianie i wyłączanie serwera bazy danych.</li> </ul>	- Bezpieczeństwo danych.	- Trwałość danych.	<ul> <li>Integracja i integralność danych.</li> </ul>	- Współdzielenie danych.	- Konfiguracja sieci wirtualnej.	Metody pomiarów sieci logicznej.	
					-						