

Zestaw podręczników i materiałów edukacyjnych dopuszczonych do użytku szkolnego w roku szkolnym 2023/2024
w technikum 5 – letnim (szkoła ponadpodstawowa)

Przedmioty w kształceniu zawodowym – technik informatyk

Klasa 1

Lp.	Nazwa przedmiotu	Podręcznik (tytuł)	Autor	Wydawnictwo
1.	Działalność gospodarcza	Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej	T. Klekot	WSiP
2.	Kompetencje personalne i społeczne i organizacja pracy zespołów	Kompetencje personalne i społeczne. Kompetencje personalne i społeczne ćwiczenia Organizowanie pracy małych zespołów.	Anna Krajewska Iza Flor	Ekonomik
3.	Urządzenia techniki komputerowej	INF.02. Część 1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych	T. Marciniuk	WSiP
4.	Systemy operacyjne	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
5.	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	INF.02. Część 1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	T. Marciniuk	WSiP
6.	Administracja systemami operacyjnymi	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP

Klasa 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Podręcznik (tytuł)	Autor	Wydawnictwo
1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy	W. Bakala	WSiP
2.	Język angielski zawodowy	Information Technology (<i>do zakupienia po konsultacji z nauczycielem</i>)	V.Evans, J.Dooley, S. Wright	Express Publishing
3.	Urządzenia techniki komputerowej	INF.02. Część 1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	T. Marciniuk	WSiP
4.	Systemy operacyjne	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
5.	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	INF.02. Część 1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	T. Marciniuk	WSiP
6.	Administracja systemami operacyjnymi	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
7.	Sieci komputerowe	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek, K.Pytel	WSiP
8.	Eksploatacja lokalnych sieci	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci	S.Osetek,	WSiP

	komputerowych	komputerowych.	K.Pytel	
--	---------------	----------------	---------	--

Klasa 3

Lp.	Nazwa przedmiotu	Podręcznik (tytuł)	Autor	Wydawnictwo
1.	Urządzenia techniki komputerowej	INF.02. Część 1. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	T. Marciniuk	WSiP
2.	Systemy operacyjne	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
3.	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek, K.Pytel	WSiP
4.	Administracja systemami operacyjnymi	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
5.	Sieci komputerowe	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek, K.Pytel	WSiP
6.	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek, K.Pytel	WSiP

Klasa 4

1.	Systemy operacyjne	INF.02. Część 2. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
2.	Witryny i aplikacje internetowe	INF.03. Część 1. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
3.	Lokalne systemy baz danych	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
4.	Administracja systemami operacyjnymi	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek K.Pytel	WSiP
5.	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych	INF.02. Część 3. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych.	S.Osetek, K.Pytel	WSiP
6.	Tworzenie i administrowanie bazami danych	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
7.	Aplikacje desktopowe i mobilne	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
8.	Tworzenie stron i aplikacji internetowych	INF.03. Część 1. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP

Klasa 5

1.	Witryny i aplikacje internetowe	INF.03. Część 1. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
2.	Lokalne systemy baz danych	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
3.	Tworzenie i administrowanie	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP

	bazami danych	danych i administrowanie nimi.	Klekot	
4.	Aplikacje desktopowe i mobilne	INF.03. Część 2. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP
5.	Tworzenie stron i aplikacji internetowych	INF.03. Część 1. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi.	T. Klekot, A. Klekot	WSiP