

KLASA III TECHNIK PROGRAMISTA PODRĘCZNIKI 2024/2025

j.polski – Ponad słowami cz1.2 i 2.1(Romantyzm)

wyd. Nowa Era.

matematyka: informacja we wrześniu

j. angielski: –(1)Impulse 3,Repetytorium.podręcznik do szkół ponadpodstawowych
poziom podstawowy i rozszerzony. Wyd. Macmillan

(2) Impulse 2 Macmillan.

- (3) Impulse 3 wyd. Macmillan

(4) Impulse 3 kontynuacja

(5)Impulse 2 i 3 wyd. Macmillan

j. angielski zawodowy – informacja o podręczniku we wrześniu

j. niemiecki: (1) Effekt Neu 2 i 3 + cwiczenia

- (2) Perfekt 3 wyd.Pearson

j.rosyjski : – Kak raz 2” O. Tatarchuk wyd WSiP

język hiszpański: –Descubre 2 wyd. DRACO

podstawy przedsiębiorczości:)kontynuacja podręcznika z klasy 2

Historia –Historia 3 J.Czubaty, P.Szlanta wyd. WSiP

Historia i teraźniejszość Historia i teraźniejszość 2, zakres podstawowy WSiP

Geografia –Oblicza geografii 2 zakres podstawowy wyd. Nowa Era

Chemia: „To jest chemia cz. 2” zakres podstawowy wyd. Nowa Era

Biologia)Biologia na czasie zakres podstawowy wyd.Nowa era

Fizyka: - Odkryć fizykę cz. 3” zakres podstawowy, wyd. Nowa Era

Informatyka: (1)„Informatyka na czasie 3” wyd. Nowa Era zakres podstawowy

- (2) informatyka na czasie 3 WSiP zakres rozszerzony

Religia brak podręcznika

Eksploatacja baz danych P (Szczepański) Tworzenie stron i aplikacji internetowych
oraz baz danych i administrowanie nimi. Kwalifikacja INF.03. cz 2 wyd.WSiP

Programowanie aplikacji mobilnych Projektowanie, programowanie i
testowanie aplikacji. Kwalifikacja INF.04. Podręcznik do nauki zawodu technik programista.
Cz2 wyd.WSiP.

Programowanie aplikacji internetowych: Informacja we wrześniu

Programowanie aplikacji desktopowych-Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji. Kwalifikacja INF.04. Podręcznik do nauki zawodu technik programista. Cz2 wyd.WSiP. Tworzenie stron i aplikacji internetowych oraz baz danych i administrowanie nimi . Kwalifikacja INF.03.cz2 wyd.WSiP

Pracownia programowania obiektowego: Informacja we wrześniu

Programowanie i testowanie aplikacji webowych –informacja we wrześniu