

Wykaz podręczników kształcenia zawodowego:

JEZYK NIEMIECKI ZAWODOWY

Rok szkolny 2017/2018

ZASADNICZA SZKOŁA ZAWODOWA dla klas II i III/ SZKOŁA BRANŻOWA dla klas I

- mechanik pojazdów samochodowych (kl. 3):

1. „*Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej*” wyd. WSiP, autor: Piotr Rochowski
2. „*Infos zum Beruf. Profil mechaniczny i górnictwo – hutniczy*”, wyd. PEARSON, autor: Krzysztof Rzepka

- sprzedawca (kl. 2 i 3)

1. „*Język niemiecki zawodowy w branży ekonomicznej*”, wyd. WSiP, autor: Joanna Badowska – Kionka
2. „*Infos zum Beruf. Profil administracyjno – usługowy*”, wyd. PEARSON

- fryzjer (kl. 2 i 3)

1. „*Język niemiecki zawodowy w branży fryzjersko – kosmetycznej*”, wyd. WSiP, autorzy: Piotr Rochowski, Anna Dul

- stolarz (kl. 3)

1. „*Infos zum Beruf. Profil budowlany*”, wyd. PEARSON, autor: Elżbieta Pozłótka

TECHNIKUM

- Technik teleinformatyk (kl. 2)

„*Język niemiecki zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej*”, wyd. WSiP, autorzy: Joanna Długokęcka, Sebastian Chadaj

- Technik logistyk (przez 4 lata)

„*Meine Logistik. Deutsch für Logistiker*”. *Język niemiecki dla logistyków.*

Autorzy: Tomasz Janiak, Gaby Neumann, Mariola aus der Mark

Wydawca: Instytut Logistyki i Magazynowania

Rok wydania: 2012

Wydanie: 2 poprawione

- Technik żywienia i usług gastronomicznych (kl. 2 i 3)

1. „*Język niemiecki zawodowy w gastronomii*”, wyd. WSiP, autor: Anna Dul
2. „*Infos zum Beruf. Profil turystyczno – gastronomiczny*”, wyd. PEARSON, autor: Małgorzata Pniewska

- Technik usług fryzjerskich (kl. 3 i 4)

1. „*Język niemiecki zawodowy w branży fryzjersko – kosmetycznej*”, wyd. WSiP, autorzy: Piotr Rochowski, Anna Dul

- Technik mechatronik (kl. 3 i 4), technik mechanik (kl. 4), technik pojazdów samochodowych (kl. 4) i technik elektryk (kl. 3)

1. „*Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej*” wyd. WSiP, autor: Piotr Rochowski
2. „*Infos zum Beruf. Profil mechaniczny i górnictwo – hutniczy*”, wyd. PEARSON, autor: Krzysztof Rzepka
3. „*Infos zum Beruf. Profil elektryczno – elektroniczny*”, wyd. PEARSON, autor: Paweł Przywara