

# Szkoła ponadgimnazjalna

## TECHNIKUM: mechanik

Tytuł, autor (autorzy), wydawnictwo, numer w wykazie MEN	Zakres: P-podstawowy, R- rozszerzony	Klasy
Technologia i eksploatacja maszyn, Irena Solis, Tadeusz Lenard, WSIP 2012 Nadzorowanie przebiegu produkcji M44.2, Stanisław Kowalczyk, WSIP 2015	podstawowy i rozszerzony	Klasa 4.

## Szkoła ponadpodstawowa

### TECHNIKUM: mechanik

Tytuł, autor (autorzy), wydawnictwo, numer w wykazie MEN	Zakres: P-podstawowy, R- rozszerzony	Klasy
„Technologia ogólna”, Aleksander Górecki, WSIP 2012 „Podstawy konstrukcji maszyn” część I, Piotr Boś, Sławomir Sitarz, WKŁ 2012	podstawowy i rozszerzony	Klasa 1.
„Montaż maszyn i urządzeń” M.17.1 Józef Zawora, WSIP 2014 „Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych” część I i II Gabryelewicz Marek, WKŁ 2013 „Pracownia techniczna”, Czesław Struzik, WSIP 2000	podstawowy i rozszerzony	Klasa 2.
„Podstawy konstrukcji maszyn” część I i II, Piotr Boś, Sławomir Sitarz, WKŁ 2012 „Obsługa maszyn i urządzeń ” M.17.2 Legutko Stanisław, WSIP 2012 „Silniki pojazdów samochodowych” część I i II, Piotr Zając, WKŁ 2012	podstawowy i rozszerzony	Klasa 2, 3.
„Technologia i eksploatacja maszyn”, Irena Solis, Tadeusz Lenard, WSIP 2012 „Nadzorowanie przebiegu produkcji” M44.2, Stanisław Kowalczyk, WSIP 2015	podstawowy i rozszerzony	Klasa 3,4.

### SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA

Tytuł, autor (autorzy), wydawnictwo, numer w wykazie MEN	Zakres: P-podstawowy, R- rozszerzony	Klasy
„Technologia ogólna”, Aleksander Górecki, WSIP 2012 „Podstawy konstrukcji maszyn”, część I Piotr Boś, Sławomir Sitarz, WKŁ 2012	podstawowy i rozszerzony	Klasa 1.
„Silniki pojazdów samochodowych” część I i II, Piotr Zając, WKŁ 2012 „Kierowca doskonały B”, Henryk Próchniewicz, Grupa IMAGE 2018	podstawowy i rozszerzony	Klasa 2.
„Podstawy konstrukcji maszyn” część II, Piotr Boś, Sławomir Sitarz, WKŁ 2012	podstawowy i rozszerzony	Klasa 3.