

# **PRZEDMIOTY OGÓLNOKSZTAŁCĄCE (WSZYSTKIE KLASY II TECHNIKUM)**

## **1. Język polski**

Ponad słowami klasa I cz. 2, klasa II cz. 1. Podręcznik do języka polskiego dla liceum ogólnokształcącego i technikum – zakres podstawowy i rozszerzony. Małgorzata Chmiel, Anna Cisowska, Joanna Kościerzyńska, Helena Kusy Anna Równy, Aleksandra Wróblewska. wyd. Nowa Era. numer dopuszczenia MEN 1014/2019.

## **2. Język niemiecki**

EFFEKT NEU 1. Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum. Anna Kryczyńska–Pham. wyd. WSiP 2019. numer dopuszczenia MEN 1133/1/2022.

EFFEKT NEU 2. Język niemiecki. Podręcznik dla liceum i technikum. Anna Kryczyńska–Pham. wyd. WSiP 2019. numer dopuszczenia MEN 937/2/2019.

## **3. Język angielski**

Impulse 1. Students Book Gill Holley, Kate Pickering, Marta Inglot. wyd. Macmillan Education Polska Sp. z. o.o. 2022. numer dopuszczenia MEN 1129/1/2022.

## **4. Język rosyjski**

**Новый Как раз Язык rosyjski. Liceum i technikum. Część 2 (z nagraniami)**

Olga Tatarczyk, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. numer dopuszczenia MEN 1134/2/2023.

## **5. Fizyka**

Odkryć fizykę 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy, M. Braun, W. Śliwa, wyd. Nowa Era 2020. numer dopuszczenia 1001/2/2020.

## **6. Geografia**

Oblicza geografii 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Tomasz Rachwał, Radosław Uliszak, Krzysztof Wiedermann, Paweł Kroh. wyd. Nowa Era 2020. numer dopuszczenia 983/2/2020.

## **7. Historia**

Poznać przeszłość 2. Podręcznik do historii dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawy - szkoła ponadpodstawowa. prof. dr hab. Zdzisława Noga, dr Walczak. wyd. Nowa Era 2020. numer dopuszczenia 1021/2/2020.

## **8. Historia i teraźniejszość**

Historia i teraźniejszość zakres podstawowy. Podręcznik dla liceów i techników. Izabella Modzelewska-Rysak, Leszek Rysak, Karol Wilczyński. wyd. WSiP 2023. numer dopuszczenia MEN 1155/2/2023.

## **9. Matematyka**

**Technik żywienia i usług gastronomicznych, technik grafiki i poligrafii cyfrowej, technik pojazdów samochodowych, technik usług fryzjerskich**

MATeMATyka 1. Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy i rozszerzony. Szkoła ponadpodstawowa (kontynuacja), wyd. Nowa Era numer dopuszczenia 988/1/2019.

MATeMATyka 2.

Podręcznik do matematyki dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres podstawowy. Szkoła ponadpodstawowa, wyd. Nowa Era 2021. numer dopuszczenia 988/2/2020.

## **10. Informatyka**

**cały cykl kształcenia – wszystkie zawody**

Teraz bajty. Informatyka dla szkół ponadpodstawowych. Zakres podstawowy. G. Koba. wyd. MiGra numer dopuszczenia 1042/1/2019.

## **11. Biologia**

Biologia na czasie 2. Podręcznik dla liceum ogólnokształcącego i technikum - zakres podstawowy, A. Helmin, J. Holeczek, wyd. Nowa Era numer dopuszczenia 1006/2/2020.

## **12. Chemia- wszystkie zawody**

„To jest chemia” część 1 chemia ogólna i nieorganiczna zakres podstawowy podręcznik dla absolwentów szkół podstawowych, R. Hassa, A. i J. Mrzigod, wyd. Nowa Era 2021. numer dopuszczenia MEN 994/1/2019.

## **13. Biznes i zarządzanie**

Krok w biznes i zarządzanie 2. Zakres podstawowy. Podręcznik do biznesu i zarządzania dla technikum ogólnokształcącego i technikum . Tomasz Rachwał, Zbigniew Makieła. wyd. Nowa Era 2024. numer dopuszczenia MEN 1193/2/2024.

## **14. Religia**

W poszukiwaniu wiary i nadziei. Podręcznik religia do kl. II liceum ogólnokształcącego i technikum, red. Ks. Stanisław Łabendowski. wyd. Diecezja Sandomierska. 2020. numer dopuszczenia MEN AZ-32-01/18-RA-24/21

# **PRZEDMIOTY ZAWODOWE**

## **KLASA II TECHNIKUM**

### **TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH**

#### **1. Podstawy fryzjerstwa**

Podstawy fryzjerstwa – podręcznik do nauki zawodu, Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter, Warszawa: WSiP, 2019.

#### **2. Techniki fryzjerskie**

Techniki fryzjerskie strzyżenie włosów, formowanie i ondulowania. T. Kulikowska-Jakubik, M. Richter WSiP, 2020.  
Techniki fryzjerskie zmiany kolorów włosów. T. Kulikowska-Jakubik, M. Richter. WSiP, 2017.

#### **3. Działalność gospodarcza we fryzjerstwie**

Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej. Jacek Musiałkiewicz. wyd. Ekonomik 2019.  
numer dopuszczenia 42/2015.

#### **4. Kompetencje społeczne i personalne**

Kompetencje personalne i społeczne. Anna Krajewska. Wyd. Ekonomik 2019.  
numer dopuszczenia 51/2015.

#### **5. Bezpieczeństwo i higiena w pracy fryzjera**

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch. wyd. WSiP, 2013.  
(podręcznik nieobowiązkowy).

### **Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym**

#### **1. Pracownia fryzjerska**

Stylizacja fryzur. Podręcznik do nauki zawodu. Ewa Mierzewa, Beata Wach-Mińkowska. Warszawa: WSiP, 2014.  
Techniki fryzjerskie zmiany kolorów włosów. Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter. Warszawa: WSiP, 2017.

# **TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH**

## **1. Zasady żywienia**

Zasady żywienia cz. 1, 2. Dorota Czerwińska. wyd. WSiP, 2015.

## **2. Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem**

Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem część 1, 2. Przygotowywanie i wydawanie dań. Małgorzata Konarzewska. wyd. WSiP. 2019.

## **3. Bezpieczeństwo w gastronomii**

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch. wyd. WSiP, 2013 (podręcznik nieobowiązkowy).

### **Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym**

#### **1. Pracownia gastronomiczna**

Procesy technologiczne w gastronomii. Zeszyt ćwiczeń cz. 1,2. Iwona Namysłów, Lidia Gorska. wyd. WSiP 2014.

# **TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH**

## **1. Technologia mechaniczna**

Podstawy technologii maszyn. Józef Zawora, wyd. WSiP 2020 – podręcznik przeznaczony na cały tok nauki. numer dopuszczenia 09/2007.

## **2. Rysunek techniczny**

Rysunek techniczny dla mechaników. Tadeusz Lewandowski. wyd. WSiP 2018.

## **3. Budowa i naprawa pojazdów samochodowych**

Silniki pojazdów samochodowych, Mirosław Karczewski, Leszek Szczęch, Grzegorz Trawiński, wyd. WSiP.

## **4. Diagnostowanie pojazdów samochodowych**

Diagnostyka pojazdów samochodowych. (cały cykl kształcenia). Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński.

### **Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym**

#### **1. Pracownia samochodowa**

Pracownia diagnostyki pojazdów samochodowych, Marian Dąbrowski, Stanisław Kowalczyk, Grzegorz Trawiński, wyd. WSiP, 2012.

#### **2. Pracownia podstaw konstrukcji maszyn**

Podstawy konstrukcji maszyn część 1,2. Piotr Boś, Sławomir Sitarz. wyd. WKiŁ, 2012. numer dopuszczenia 21/2010.

# **TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ**

## **1. Podstawy poligrafii**

Poligrafia – sztuka, techniki, technologie. Praca zbiorowa. wyd. COBRPP, 2021.

## **2. Podstawy projektowania graficznego**

Szkoła projektowania graficznego. Zasady i praktyka, nowe programy, technologie”, Dabner David, Stewart Sandra i inni..., wyd. Arkady, 2019.

## **3. Podstawy projektowania publikacji**

DTP od podstaw. Projekty z klasą. Robin Williams. wyd. Helion, 2016.

#### **4. Maszyny i urządzenia cyfrowe**

Materiały własne przygotowane przez nauczyciela.

#### **5. Rysunek techniczny**

Rysunek techniczny. Tadeusz Lewandowski. wyd. WSiP 2018.

#### **6. Język angielski zawodowy**

Materiały własne przygotowane przez nauczyciela.

#### **7. Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wanda Buwała, Krzysztof Szczęch. wyd. WSiP, 2013  
(podręcznik nieobowiązkowy).

### **Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym**

#### **1. Pracownia projektowania graficznego**

Kompendium DTP. Adobe Photoshop, Illustrator, InDesing i Acrobat w praktyce. Zakrzewski wyd. Helion, 2015.

#### **2. Pracownia projektowania publikacji**

Kompendium DTP. Adobe Photoshop, Illustrator, InDesing i Acrobat w praktyce.  
P. Zakrzewski. wyd. Helion, 2015.

#### **3. Pracownia drukowania cyfrowego**

Drukowanie cyfrowe dla profesjonalistów. Harald Johnson. Wyd. RM, 2005.