

**KATALOG
2024/25**

BRAMA



BUDOWLANA

MOTORYZACYJNA I MECHANICZNA

FRYZJERSKO-KOSMETYCZNA

ROLNICZA



BESTSELLERY

REFORMA 2019	NAZWA KWALIFIKACJI	NAZWA ZAWODU	REFORMA 2012	REFORMA 2017
MOT.02	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa mechatronicznych systemów pojazdów samochodowych	TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	M.12	MG.12
		ELEKTROMECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH		
MOT.05	Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych	TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	M.18	MG.18
		MECHANIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH		
MOT.06	Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych	TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	M.42	MG.43
MEC.03	Montaż i obsługa maszyn i urządzeń	TECHNIK MECHANIK	M.17	MG.17
MEC.05	Użytkowanie obrabiarek skrawających	TECHNIK MECHANIK	M.19	MG.19
MEC.08	Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi	TECHNIK MECHANIK	M.20	MG.20
MEC.09	Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń	TECHNIK MECHANIK	M.44	MG.44
BUD.01	Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich	BETONIARZ-ZBROJARZ	B.16	BD.29
		TECHNIK BUDOWNICTWA		
BUD.08	Montaż konstrukcji budowlanych	MONTER KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	B.20	BD.29
		TECHNIK BUDOWNICTWA		
BUD.11	Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych	TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE	nd.	BD.04
BUD.12	Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	MURARZ-TYNKARZ	B.18	BD.29
		TECHNIK BUDOWNICTWA		
BUD.14	Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów	TECHNIK BUDOWNICTWA	B.30, B.33	BD.30
BUD.25	Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót wykończeniowych w budownictwie	TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE	nd.	BD.21
FRK.01	Wykonywanie usług fryzjerskich	TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH	A.19	AU.21
FRK.03	Projektowanie i wykonywanie fryzur	TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH	A.23	AU.26
FRK.04	Wykonywanie zabiegów kosmetycznych	TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH	A.61, A.62	AU.61, AU.62
ROL.04	Prowadzenie produkcji rolniczej	TECHNIK ROLNIK	R.3	RL.03



Zdaj się na WSiP!

Jesteśmy liderem na rynku wydawnictw zawodowych.
Wspieramy Was zawodowo!

ponad
2500
materiałów
w EDURANDZE

3000
członków grupy
WSiP – Pogadajmy
zawodowo

2400
E-zadań
egzaminacyjnych

Rok po roku przygotowujemy nowe publikacje
i zawsze robimy to **w ścisłej współpracy z nauczycielami**
– spotykamy się na konsultacjach merytorycznych.
Odpowiadamy na Wasze potrzeby!


Napisane we współpracy z nauczycielami!

Zadania z fryzjerstwa męskiego – pozwolą **sprostować oczekiwaniom rynku** i przyszłych klientów.

Zadania praktyczne cząstkowe i pełne – idealne narzędzie do **sprawdzenia umiejętności w praktyce**.

ZADANIE V 205

ZADANIE V
Koloryzacja i strzyżenie kreatywne włosów oraz formowanie fryzury
 Wykonaj koloryzację włosów (farbowanie pasm), strzyżenie kreatywne, modelowanie włosów oraz uformuj fryzurę pokazową zgodnie z załączonym rysunkiem.
 Do farbowania wydziel pasma w sekcji czołowo-szczytowej. Strzyżenie wykonaj metodą na mokro i na suchu. Podczas strzyżenia korzystaj z nożyczek klasycznych i narzędzia brzytwopodobnego. Strzyżenie sekcji potylicznej wykonaj za pomocą nożyczek, nie korzystaj z maszyny do strzyżenia.



Główkę z uformowaną fryzurą przedstaw nauczycielowi do oceny. Twoja praca nie może zająć więcej niż 200 min + 20 min na rozwiązanie zadań teoretycznych.

Ocenię będą podlegały trzy rezultaty:

- włosy zafarbowane w sekcji czołowo-szczytowej;
- włosy ostrzyżone sposobem na tępo i na pióro;
- włosy uformowane zgodnie z rysunkiem poglądowym oraz przebieg farbowania, strzyżenia i modelowania włosów.

Dostępne kolory farb do włosów:

• 4.0	• 5.5	• mix niebieski	• 7.43
• 5.0	• 5.33	• mix zielony	• 7.03
• 7.0	• 3.86	• mix magenta	

Dostępne stężenia oksydantu:


• 1.9%	• 3%	• 6%	• 9%
--------	------	------	------

Główka z włosami:

- naturalnymi
- niefarbowanymi
- na poziomie kolorystycznym 5.0

ZADANIE II 197

ZADANIE II
Ondulacja żelazkowa (nietrwałe przekształcenie struktury włosa)
 Wykonaj prostowanie włosów metodą na suchu. Przeprowadź zabieg regeneracyjny z wykorzystaniem maski z mango oraz uformuj fryzurę dzienną zgodnie z załączoną fotografią.
 Do wykonania pielęgnacji zastosuj metodę na mokro oraz wykorzystaj informacje zawarte we fragmencie karty diagnozy stanu włosów i skóry głowy.



Fragment karty diagnozy stanu włosów i skóry głowy

stan włosów	nieznacznie porowate, farbowane, z tendencją do przesuszania
gęstość włosów	włosy bardzo gęste
forma	strzyżenie na kwadrat, z pełną grzywką

Zabieg wykonaj na włosach główki treningowej z zachowaniem zasad i przepisów bhp. Główkę z uformowaną fryzurą przedstaw nauczycielowi do oceny. Twoja praca nie może zająć więcej niż 180 min.

Ocenię będą podlegały dwa rezultaty:

- włosy wyprostowane zgodnie z kierunkiem pasm widocznych na fotografii;
- uformowana fryzura dzienna z prostą i pełną grzywką oraz przebieg zabiegu mycia włosów, regeneracji włosów z zastosowaniem właściwych kosmetyków i suszenia włosów.

CWICZENIE 1.

Zorganizuj stanowisko pracy zgodnie z zasadami ergonomii pracy. Zapisz w tabeli nazwy wszystkich kosmetyków, przyborów, narzędzi i aparatów potrzebnych do zabiegu.

Kosmetyki	Przybory	Narzędzia	Aparaty

OPINIA Z BADAŃ

Tematy z barberstwa to strzał w dziesiątkę.

Czytelna szata graficzna – pozytywnie wpływa na **wzrokowe zapamiętywanie materiału**.

BESTSELLERY



Zadania projektowe, które można wykonać w zespołach – ćwiczą umiejętności współpracy.

182

X. ZADANIA PROJEKTOWE EGZAMINACYJNE

ĆWICZENIE 7.

Określ typ kolorystyczny klientki. Uwzględnij informacje z karty diagnozy.

ZADANIE III

Strzyżenie damskie asymetryczne, formowanie fryzury kreatywnej

Narysuj za pomocą pasteli suchych projekt fryzury damskiej asymetrycznej w stylu kreatywnym. Odwzoruj projekt fryzury z uwzględnieniem wszystkich elementów oraz stwórz rysunek fryzury na głowce z widokiem od lewego boku. Rozróżnij półkrótkie strzyżenie asymetryczne. Prawy bok – ok. 2 cm powyżej ramienia, lewy – krótki, wycieniony, strzyżony powyżej i poniżej ucha za pomocą maszynki do strzyżenia. Narysuj kontur strzyżenia i kontur uformowanej fryzury.



Zadania typu egzaminacyjnego – przećwiczenie przed egzaminem zawodowym.

62

III. WARSZTAT EKOLOGICZNEGO FRYZJERA



Warsztat ekologicznego fryzjera

Istotą współczesnego fryzjerstwa jest zasada synergii profesjonalnych zabiegów w salonie oraz postępowania z włosami w warunkach domowych i opieki nad nimi. Dlatego tak ważne jest, aby fryzjer mógł zaproponować i polecić swoim klientom / klientom nieskomplikowane zabiegi pielęgnacyjne, które niewątpliwie pozwolą na zachowanie zdrowych i pięknych włosów.

Zyjemy w czasach, kiedy dobrze jest zrobić coś samemu. Z jednej strony wynika to z mody na bycie niezależnym, samodzielnym i spontanicznym, a z drugiej łączy się z ekologią i niemarnowaniem produktów, które są w naszym domu. Włosy, tak samo jak skóra czy paznokcie, są narażone na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych i przemysłowych substancji chemicznych. Dlatego warto włosom poświęcić trochę czasu i dopieścić je, kiedy mamy ku temu sposobność, np. podczas oglądania ulubionego serialu czy w domowym spa po długim i męczącym dniu pracy.

W naszych lodówkach, szafkach kuchennych i na półkach stoją produkty, które raczej nie kojarzą się z włosami, ale... Każdy może, może i ja!



Strefa kondycjonowania włosów

ĆWICZENIE 1.

Zaznacz produkty, które mają właściwości kondycjonujące włosy.

oliwa z oliwek • olej z czarnuszki • świeże awokado • żółtko jaja • ocet jabłkowy • ocet malinowy • napar z rumianku • napar z szalwii • susz z pokrzywy • chili • białko jaja • masło • olej z lnu • sok z cytryny • sok z pigwy • sok z cebuli • utarty zielony ogórek

Wykorzystanie naturalnych produktów – praca z klientami dbającymi o ekologię.

OPINIA Z BADAŃ

Szablony pomagają zarówno mi, jak i uczniom.

Konkursy WSiP

„WSiP mnie pyta, jak...”

Nagrajcie filmik, opublikujcie go na koncie szkoły i zbierajcie lajki.

Dlaczego warto wziąć udział?

- Nagrody rzeczowe dla uczniów i nauczycieli
- Dyplomy uczestnictwa dla uczniów i nauczycieli
- Promocja szkoły i klasy
- Tytuł „klasy ambasadorskiej WSiP”



Zeskanuj kod QR
i sprawdź
szczegóły

Zaprojektuj ZAWODOWO swój angielski

Dlaczego warto wziąć udział?

- Nagrody rzeczowe dla 3 najlepszych prac w ramach każdej kategorii
- Dyplom uczestnictwa, który pomoże w awansie zawodowym
- Podziękowania za aktywny udział w konkursie na ręce Dyrekcji Szkoły
- Promocja szkoły i klasy



Zeskanuj kod QR
i sprawdź
szczegóły

Spotkajmy się

OKEE
OGÓLNOPOLSKI KONGRES
EDUKACJI EKONOMICZNEJ

Zapraszamy!

Ogólnopolski Kongres Edukacji Ekonomicznej

**Przedsiębiorczość.
Tego trzeba się nauczyć!**

Porozmawiamy o kluczowej roli wiedzy ekonomicznej na każdym etapie edukacji.

Poruszymy tematy:

- Dlaczego ekonomia jest ważna?
- Pracownik przyszłości
- Zarządzanie projektami
- Pozytywne nawyki finansowe od najmłodszych lat
- Zrozumieć biznes



Zeskanuj kod QR
i wejdź na stronę
Kongresu

Szczegóły i retransmisja na stronie www.okee.wsip.pl

Wspieramy Was zawodowo!

Jesteśmy dla Ciebie!

Gdzie znajdziesz pełną ofertę WSiP?

Zapraszamy na stronę wsip.pl/oferta-szkolna-nauka-w-szkole/ksztalcenie-zawodowe/

- informacje o nowościach i pełnej ofercie do zawodów
- informacje o spotkaniach i wydarzeniach
- formularze zamówień i Oświadczenia do pobrania



Zeskanuj kod QR
i sprawdź
szczegóły

Gdzie złożysz zamówienie?



Konsultant edukacyjny,
który odwiedzi Twoją szkołę



Infolinia WSiP 801 220 555
czynna od poniedziałku do piątku



Sklep.wsip.pl czynny
całą dobę, 7 dni w tygodniu



Zeskanuj kod QR
e-sklep

Jak jeszcze się z nami skontaktujesz?



Fanpage na Facebooku:
Kształcimy zawodowo z WSiP



Bezpośredni kontakt:
ksztalcimyzawodowo@wsip.pl



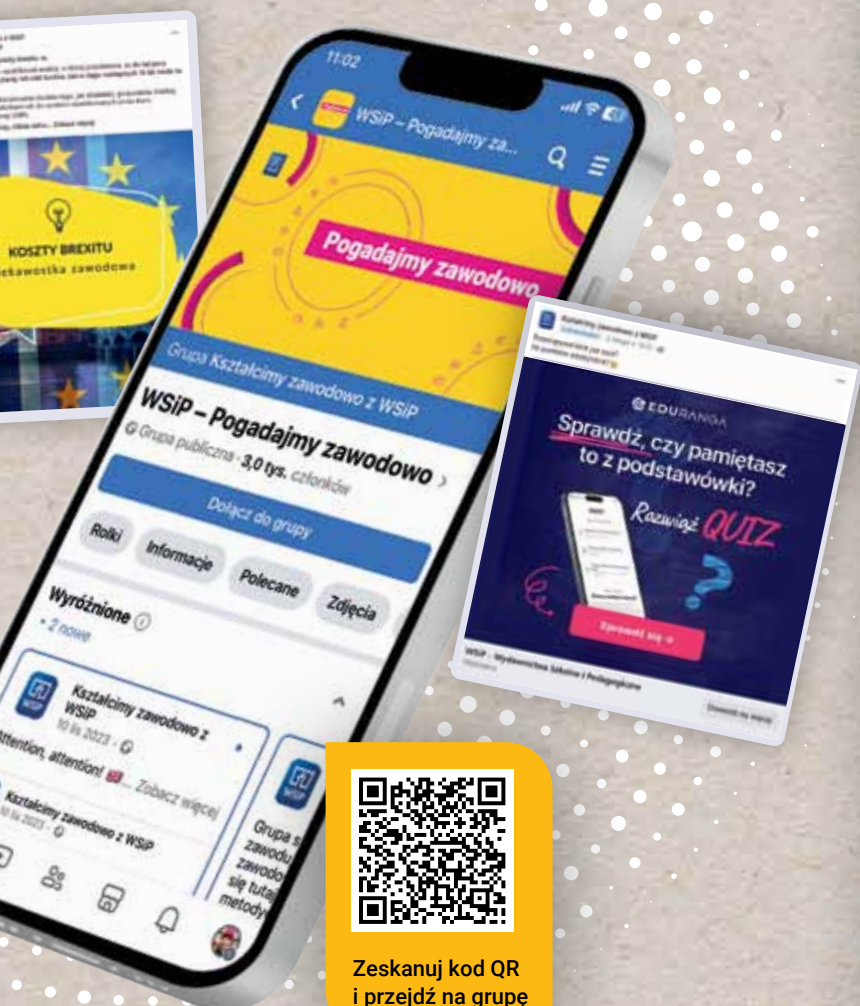
Zeskanuj kod QR
Facebook



KSZTAŁCIMY ZAWODOWO

Wyobraź sobie miejsce, gdzie

- Regularnie otrzymujesz dodatkowe materiały do nauki zawodu
- Jako pierwszy/a dowiadujesz się o planowanych wydarzeniach
- Otrzymujesz zaproszenia na płatne konsultacje
- Dołączasz do społeczności nauczycieli uczących zawodu



Zeskanuj kod QR i przejdź na grupę

Prawda, że interesujące?

To wszystko znajdziesz w grupie
WSiP – Pogadajmy zawodowo

Publikacje do zawodów:

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	8
TECHNIK MECHANIK	13
EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY MOTORYZACYJNEJ I MECHANICZNEJ	18
TECHNIK BUDOWNICTWA	20
TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE	26
EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY BUDOWLANEJ	27
TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH	29
TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH	34
EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY FRYZJERSKO-KOSMETYCZNEJ	37
TECHNIK ROLNIK	38
OPIEKUNKA DZIECIĘCA / OPIEKUN MEDYCZNY	40
EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH ZAWODÓW	41

Zdjęcia użyte w katalogu pochodzą z Shutterstock.com.

QR Code (Kod QR) to zarejestrowany znak towarowy DENSO WAVE INCORPORATED. Odczytanie kodu QR wymaga urządzenia z zainstalowaną aplikacją do odczytywania kodów QR, obsługującą co najmniej kody w wersji czwartej, oraz aparatu o minimalnej rozdzielczości 5 Mpix.

Opinie umieszczone w katalogu odwołują się do badań wśród nauczycieli, przeprowadzonych przez WSiP w latach 2023/2024.

Dostęp do serwisów WSiP oraz korzystanie z nich wymagają rejestracji i akceptacji regulaminu danego serwisu.

TECHNIK POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH



Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 1

Podręcznik do nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych oraz elektromechanik pojazdów samochodowych. Część 1 podręcznika dotyczy diagnozowania układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych. Opisano w niej m.in. zakres diagnostyki układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych oraz sposób jej przeprowadzania i interpretację uzyskanych wyników. Uczniowie dowiedzą się też, jak oceniać stan techniczny elementów i układów elektrycznych / elektronicznych i w jaki sposób sporządzać dokumentację wykonanych pomiarów.

Kod A161085



Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Część 2

Podręcznik do nauczania zawodów technik pojazdów samochodowych oraz elektromechanik pojazdów samochodowych. Część 2 podręcznika dotyczy obsługi i naprawy elektrycznych oraz elektronicznych układów pojazdów samochodowych. Wyjaśniono w niej m.in., jak lokalizować uszkodzenia układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych, omówiono metody naprawy tych układów oraz niezbędne do tego celu narzędzia i przyrządy. Naukę ułatwiają kolorowe zdjęcia, rysunki i schematy.

Kod A161084



Praca zbiorowa

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Część 1

Podręcznik wprowadza w zagadnienia związane z bezpieczeństwem pracy w warsztacie samochodowym, rysunkiem technicznym, budową elementów podwozia i nadwozia samochodowego. Porusza tematykę diagnostyki poszczególnych elementów pojazdu. Podręcznik przedstawia nowe technologie stosowane w pojazdach samochodowych, w tym charakteryzuje alternatywne napędy, przedstawiając ich wady i zalety. Duża liczba ilustracji pozwala zrozumieć trudniejsze zagadnienia.

Kod A161099

Kod e-podręcznika AE610C3





Praca zbiorowa

Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa pojazdów samochodowych. Część 2

Podręcznik koncentruje się na przybliżeniu wiedzy na temat mechaniki pojazdów samochodowych. Wprowadza w zagadnienia związane z ich naprawą, ze szczególnym naciskiem na naprawę zespołów pojazdów i organizację napraw. Zawiera podstawy elektrotechniki i elektroniki, których znajomość może być wymagana na egzaminie zawodowym w zawodzie technik pojazdów samochodowych. Podręcznik omawia także techniki kierowania pojazdami. Atutem publikacji jest duża liczba ilustracji, które ułatwiają przyswojenie trudniejszych treści.

Kod A1610A0

Kod e-podręcznika AE610C2



Janusz Figurski, Stanisław Kowalczyk, Mariusz Szymańczak

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. Część 1

Podręcznik koncentruje się na zagadnieniach dotyczących dokumentacji obsługi i naprawy pojazdów. Omawia też przyczyny występowania uszkodzeń i nadmiernego zużycia poszczególnych zespołów i podzespołów, omawia zasady gospodarki materiałowej, w tym odpadowej, w warsztacie, a także wyjaśnia znaczenie kompetencji personalnych w pracy technika pojazdów samochodowych. Podręcznik przybliży również wybrane zagadnienia z podstaw motoryzacji, takie jak: pomiary warsztatowe, charakterystyka technik odlewania i metod obróbki.

Kod A1610A6



Janusz Figurski, Stanisław Kowalczyk, Filip Polak, Mariusz Szymańczak

Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych. Część 2

Podręcznik pokrótce przypomina najważniejsze wiadomości z podstaw motoryzacji, a następnie przedstawia takie zagadnienia, jak: organizacja pracy w serwisie samochodowym na poszczególnych stanowiskach pracy, kontrola jakości obsługi i naprawy, zasady nadzoru i konserwacji wyposażenia warsztatu samochodowego, badania techniczne pojazdów (wymagania dotyczące stacji kontroli pojazdów) i szczegółowa ocena stanu technicznego pojazdu przeprowadzana przez uprawnionego diagnostę, organizacja obsługi i naprawy samochodów hybrydowych i elektrycznych, ze szczególnym naciskiem na zasady bezpieczeństwa. Kody QR w podręczniku odsyłają do filmów z warsztatu samochodowego, które pokazują prawdziwe przypadki uszkodzeń i ich naprawy.

Kod A1610A7



Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek

Podstawy elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych

Podręcznik do nauki zawodów technik pojazdów samochodowych oraz elektromechanik pojazdów samochodowych. Stanowi wprowadzenie do książek *Diagnostyka układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych* oraz *Naprawa układów elektrycznych i elektronicznych pojazdów samochodowych*, realizujących treści z kwalifikacji M.12. Zawiera także rozbudowane punkty z kwalifikacji M.42, dotyczące podstaw elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych. Wyjaśnienie pojęć z elektrotechniki i elektroniki czy opis zjawisk związanych z prądem stałym i zmiennym to przykładowe zagadnienia przedstawione w podręczniku.

Kod A161018



Piotr Fundowicz, Mariusz Radzimierski, Marcin Wieczorek

Podwozia i nadwozia pojazdów samochodowych

Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych. Uczy umiejętności potrzebnych do identyfikacji i oceny działania zespołów i podzespołów pojazdów (mechanizmy układu jezdnego, nośnego, hamulcowego, napędowego i kierowniczego). Wiadomości teoretyczne zostały uzupełnione licznymi ćwiczeniami, przykładami oraz schematami i ilustracjami.

Kod A137901



Sławomir Moszczyński, Dariusz Frankowski

Techniki kierowania pojazdami mechanicznymi

Publikacja przeznaczona dla szkół oraz placówek kształcących kandydatów do pracy w branży samochodowej. Przeważają w niej przepisy i zasady ruchu drogowego oraz znaki i sygnały drogowe. Omówiono m.in. obowiązki kierującego pojazdem, zagadnienia dotyczące warunków używania pojazdów w ruchu drogowym, przyczyny wypadków drogowych. Końcowy rozdział poświęcono systemowi szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami. Aktualna, rzetelna wiedza – autorzy publikacji są wykładowcami prawa o ruchu drogowym.

Kod A161081



Mirosław Karczewski, Leszek Szczęch, Grzegorz Trawiński

Silniki pojazdów samochodowych

Podręcznik do nauki zawodów technik pojazdów samochodowych i mechanik pojazdów samochodowych, uczący umiejętności potrzebnych do identyfikacji i oceny działania różnych rodzajów silników spalinowych – przedstawia budowę każdego silnika, jego części i ich zadania, wskaźniki charakteryzujące pracę silników, cechy silników spalinowych, napędy alternatywne. Wiadomości teoretyczne zostały uzupełnione licznymi ćwiczeniami, przykładami oraz schematami i ilustracjami.

Kod A138401

Kod e-podręcznika AE610C4



Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski

Podstawy konstrukcji maszyn

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz technik pojazdów samochodowych. Pozwala zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do projektowania poszczególnych elementów maszyn zgodnie z obowiązującą klasyfikacją części maszyn. Teoria została poparta licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego zastosowania.

Kod A008404

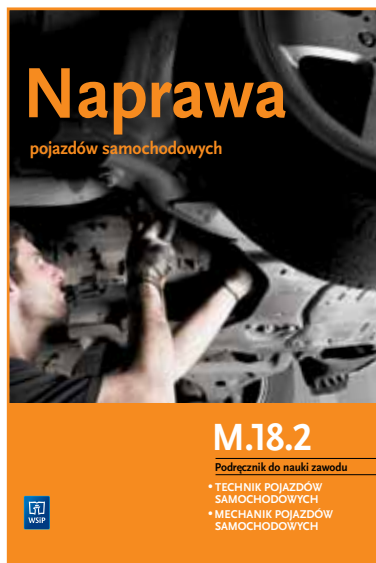


Janusz Figurski, Stanisław Popis

Rysunek techniczny zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz technik pojazdów samochodowych. Zawarto w nim informacje dotyczące m.in.: wymiarowania, szkicowania i rysowania w rzutach prostokątnych, tolerancji wymiarów liniowych i geometrycznych, pasowania w budowie maszyn, rysunku złożeniowego. Szczególną uwagę zwrócono na zastosowanie techniki komputerowej do sporządzania rysunków i projektowania – podręcznik można wykorzystywać jako przewodnik dla konstruktorów i technologów.

Kod A161067

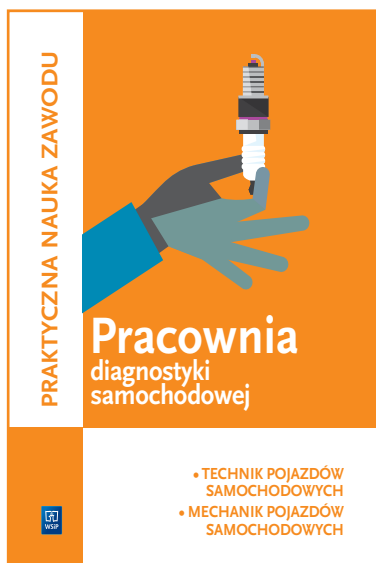


Seweryn Orzełowski, Stanisław Kowalczyk

Naprawa pojazdów samochodowych

Podręcznik uczy umiejętności potrzebnych do naprawy zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych – omawia metody i zakres napraw pojazdów samochodowych, montaż i konserwację podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych, a także próby po naprawie pojazdów.

Kod A161008



Grzegorz Dyga, Grzegorz Trawiński

Pracownia diagnostyki samochodowej

Publikacja pomaga opanować umiejętności w zakresie diagnozowania i naprawy podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych. Jest przeznaczona do wykorzystania podczas zajęć w pracowniach. Każdy rozdział zawiera krótkie wprowadzenie, przypominające podstawowe wiadomości, oraz karty pracy z zadaniami i ćwiczeniami. Książka ma na celu sprawdzenie, w jakim stopniu uczniowie opanowali wiedzę dotyczącą metod diagnostyki i naprawy poszczególnych zespołów i układów samochodu, weryfikacji i pomiaru parametrów, doboru narzędzi, urządzeń pomiarowych oraz montażu i konserwacji podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych.

Kod A161023



Stanisław Kowalczyk

Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych

Podręcznik do nauki zawodu technik pojazdów samochodowych, realizujący treści z zakresu pierwszej części kwalifikacji M.42 (Organizowanie obsługi pojazdów samochodowych). W książce omówiono m.in. następujące zagadnienia: przestrzeganie zasad gospodarki częściami zamiennymi i materiałami eksploatacyjnymi pojazdów samochodowych, ustalanie zakresu oraz terminów przeglądów, napraw, prób i pomiarów kontrolnych pojazdów samochodowych, prowadzenie dokumentacji obsługi i naprawy pojazdów samochodowych. Uwzględniono także sporządzanie kalkulacji kosztów wykonania obsługi pojazdów samochodowych.

Kod A161010 ■ Nr w wykazie MEN 29/2014

TECHNIK MECHANIK



Józef Zawora

Montaż maszyn i urządzeń

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz mechanik-monter maszyn i urządzeń, realizujący treści z zakresu pierwszej części kwalifikacji M.17 (Montaż maszyn i urządzeń). W książce omówiono m.in.: metody montażu maszyn i urządzeń, rodzaje narzędzi i przyrządów do prac montażowych, sposoby przygotowania części maszyn i urządzeń do montażu, montaż układów hydraulicznych i pneumatycznych oraz sposoby oceny jakości wykonywanych prac. Wiadomości uzupełniono licznymi ćwiczeniami, przykładami oraz schematami. Pytania i zadania znajdujące się na końcu działów i rozdziałów pozwalają zauważyć problemy i inspirować uczniów do samodzielnej pracy.

Kod A161009 ■ Nr w wykazie MEN 46/2014



Stanisław Legutko

Obsługa maszyn i urządzeń

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz mechanik-monter maszyn i urządzeń, realizujący treści z zakresu drugiej części kwalifikacji M.17 (Obsługa maszyn i urządzeń). Pozwala zdobyć wiedzę i umiejętności potrzebne do eksploatacji maszyn i urządzeń oraz ich obsługi. Omawia też metody i zasady utrzymania maszyn i urządzeń w ruchu dzięki tzw. czynnościom obsługowym oraz procesy technologiczne remontów, napraw i regeneracji. Wiadomości uzupełniono licznymi ćwiczeniami, przykładami, schematami i ilustracjami.

Kod A161002 ■ Nr w wykazie MEN 4/2013



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Przygotowywanie konwencjonalnych obrabiarek skrawających do obróbki

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. Przedstawia zagadnienia niezbędne do zrozumienia zasad budowy oraz działania różnych konwencjonalnych obrabiarek skrawających: tokarek, frezarek, strugarek i przeciągarek, wiertarek oraz urządzeń do obróbki ścierniej, a także systemów obróbkowych stosowanych w procesach wytwarzania wykorzystujących obróbkę skrawaniem.

Kod A161019



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Wykonywanie obróbki na konwencjonalnych obrabiarkach skrawających

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. Omawia następujące zagadnienia: przyrządy i narzędzia do wykonywania pomiarów warsztatowych, przeprowadzanie operacji obróbki skrawaniem, operacji toczenia i frezowania. Bogaty materiał ilustracyjny (schematy, rysunki, tabele, zdjęcia) ułatwia zrozumienie treści.

Kod A161020



Janusz Figurski

Przygotowywanie obrabiarek sterowanych numerycznie do obróbki

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających. Wiadomości zamieszczone w podręczniku wprowadzają w problematykę obrabiarek sterowanych numerycznie oraz stanowią wstęp do działań praktycznych realizowanych przez uczniów podczas zajęć. Zagadnienia opisane w publikacji to m.in.: budowa obrabiarek sterowanych numerycznie, podstawy ich programowania oraz uzbrajania.

Kod A161021

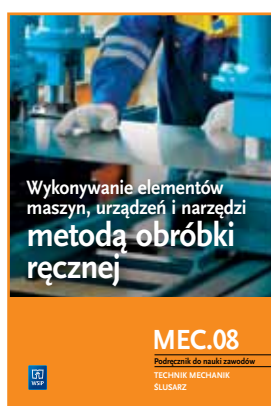


Janusz Figurski

Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik i operator obrabiarek skrawających, realizujący treści z zakresu czwartej części kwalifikacji MEC.05 (Wykonywanie obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie). W publikacji zawarto informacje dotyczące: ustawiania miejsca zerowego przedmiotu obrabianego; uruchamiania programu i nadzorowania przebiegu obróbki; procesu zużywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi; pomiaru przedmiotu obrabianego i konserwacji obrabiarek sterowanych numerycznie. Z obszernej tematyki obrabiarek sterowanych numerycznie zaprezentowano zagadnienia przydatne pracownikowi w wykonywaniu zadań zawodowych.

Kod A161022



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej

W podręczniku przedstawiono charakterystykę materiałów stosowanych do wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi oraz problematykę pomiarów warsztatowych w procesie wykonywania elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej. Omówiono również zasady przygotowania procesów obróbki ręcznej oraz charakterystykę rodzajów obróbki ręcznej. Pytania i zadania znajdujące się na końcu działów i rozdziałów pozwalają zauważyć problemy i inspirować uczniów do samodzielnej pracy.

Kod A161014



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej

W książce omówiono zagadnienia efektywnego wykonywania obróbki maszynowej elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, a w szczególności: cele i rodzaje obróbki maszynowej, problematykę obróbki wiórowej oraz charakterystykę obróbki ścierniej i wykańczającej elementów maszyn, urządzeń i narzędzi. Uwzględniono także zagadnienia obróbki erozyjnej, plastycznej, odlewnictwa oraz zasady wykonywania obróbki na obrabiarkach sterowanych numerycznie. Wiadomości uzupełniono kolorowymi rysunkami, schematami i zdjęciami.

Kod A161015



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Wykonywanie połączeń materiałów

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz ślusarz, realizujący treści z zakresu trzeciej części kwalifikacji M.20 (Wykonywanie połączeń materiałów). Omówiono w nim ogólną charakterystykę cech konstrukcyjnych maszyn i urządzeń, zasady budowy oraz wykonywania połączeń rozłącznych, nierozłącznych, podatnych, połączeń rurowych i zaworów, a także problematykę łożyskowania wałków i łączenia za pomocą sprzęgieł. Uwzględniono nowe metody łączenia elementów przez przetłaczanie, termoformowanie gwintów, stosowanie nitokółków i nitonakrętek.

Kod A161016 ■ Nr w wykazie MEN 32/2015



Janusz Figurski, Stanisław Popis

Naprawa i konserwacja elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Podręcznik do nauki zawodów technik mechanik oraz ślusarz. W jaki sposób wybrać części podlegające wymianie, wykonać czynności naprawcze elementów maszyn i urządzeń czy samych narzędzi? Jak zamontować maszyny i urządzenia po naprawie? To tylko niektóre zagadnienia opisane w książce. Ponadto w podręczniku przedstawiono charakterystykę procesów zużycia elementów maszyn, urządzeń i narzędzi, ocenę ich stanu technicznego, sposoby doboru części podlegających wymianie, metody zabezpieczeń antykorozyjnych maszyn i urządzeń, a także sposoby konserwacji i jej oceny.

Kod A161017 ■ Nr w wykazie MEN 29/2015



Krzysztof Grzelak, Stanisław Kowalczyk

Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń

Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. Planowanie procesów technologicznych obróbki i montażu części maszyn i urządzeń, dobór technik i metod do wytwarzania części maszyn i urządzeń, dobór materiałów konstrukcyjnych do wytwarzania części maszyn i urządzeń, dobór rodzajów obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej do wytwarzania części maszyn i urządzeń oraz dobór narzędzi i urządzeń do wytwarzania części maszyn i urządzeń – to tylko niektóre zagadnienia omówione w podręczniku.

Kod A161012 ■ Nr w wykazie MEN 26/2014



Stanisław Kowalczyk

Nadzorowanie przebiegu produkcji

Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik. W książce opisano rodzaje produkcji, przedstawiono przykładowe kalkulacje kosztów wytwarzania wyrobów, zakres i terminy przeglądów oraz napraw maszyn i urządzeń, a także zarządzanie gospodarką materiałową i odpadami. Przedstawiono również sposoby kontrolowania parametrów jakościowych procesów wytwarzania części maszyn i urządzeń, przebiegu prac na danym stanowisku, wydajności procesu produkcji i jakości wyrobów.

Kod A161013 ■ **Nr w wykazie MEN 34/2015**



Józef Zawora

Podstawy technologii maszyn

Podręcznik przeznaczony dla osób kształcących się w zawodach związanych z branżą mechaniczną. Wprowadza w podstawy materiałoznawstwa, zwracając dużą uwagę na własności materiałów, ich badanie oraz charakterystykę. Omawia także zagadnienia związane z wytwarzaniem części maszyn, w szczególności techniki wytwarzania, w tym różne rodzaje obróbki, odlewnictwo i spajanie materiałów. Porusza także tematykę organizacji i przebiegu montażu. Po każdym rozdziale znajdują się pytania i zadania, które pozwalają utrwalić wiadomości. Liczne rysunki i schematy pomagają w zapamiętywaniu najważniejszych informacji.

Kod A077803



Aleksander Górecki

Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych

Podręcznik polecany wszystkim, którzy mają związek z szeroko pojętą branżą mechaniczną. Wprowadza w zagadnienia dotyczące prostych przyrządów pomiarowych, podstaw ręcznej obróbki, takiej jak: ścinanie, wycinanie, przecinanie, gięcie i prostowanie, a także wiercenie i gwintowanie. Charakteryzuje metale i ich stopy, tworzywa sztuczne, ceramiczne, paliwa oraz smary. Starannie omawia lutowanie, klejenie, odlewnictwo, obróbkę plastyczną i cieplną. Poświęca dużo uwagi spawaniu, zgrzewaniu, toczeniu oraz frezowaniu, szlifowaniu i wierceniu. Publikacja obfita w ilustracje, stanowiące niezbędną bazę wiedzy do zrozumienia nowszych technologii stosowanych w branży mechanicznej i pokrewnych.

Kod A078901



Tadeusz Lewandowski

Rysunek techniczny dla mechaników

Książka jest obszernym, bogato ilustrowanym podręcznikiem do nauki rysunkowego przedstawiania części maszyn oraz gotowych wyrobów przemysłu maszynowego. Początkowe rozdziały poświęcono geometrycznym zasadom odwzorowywania na płaszczyźnie obiektów płaskich i przestrzennych. W dalszej części publikacji omówiono znormalizowane zasady uproszczonego przedstawiania szczegółów konstrukcyjnych i technologicznych części maszyn oraz całych wyrobów. W końcowej części książki zostały podane objaśnienia i wskazówki do odczytywania oznaczeń norm wyszczególnionych w wykazie zamieszczonym w publikacji.

Kod A064907



Bogusław Kozak

Mechanika techniczna

Podręcznik przeznaczony dla osób kształcących się w zawodach związanych z branżą mechaniczną. Omawia zagadnienia z zakresu statyki, koncentrując się szczególnie na własnościach sił oraz ich układach płaskich i przestrzennych. Przedstawia także informacje dotyczące wytrzymałości materiałów, w tym rozciągania i ściskania, ścinania, zginania, skręcania, wyboczeń i wytrzymałości zmęczeniowej. Publikacja porusza zagadnienia związane z kinematyką i dynamiką punktu oraz ciała sztywnego. Obfituje w rysunki, które ułatwiają zrozumienie przedstawianych zagadnień. Do podręcznika dołączona jest płyta CD z przykładami obliczeń, dzięki czemu uczeń może przećwiczyć rozwiązywanie zadań i sprawdzić stopień zrozumienia materiału.

Kod A04460F



Andrzej Rutkowski

Części maszyn

Ceniony i lubiany podręcznik, który wprowadza w podstawy budowy maszyn. Autor porusza zagadnienia związane z różnymi rodzajami połączeń elementów. Starannie omawia wytrzymałość osi i wałów. Dużo miejsca poświęca na wprowadzenie w świat przekładni zębatych, ciernych i ciągnowych. Omawia także rodzaje sprzęgieł i hamulców. Publikacja napisana jasnym i zrozumiałym językiem. Stanowi źródło rzetelnej wiedzy potrzebnej wszystkim tym, którzy w procesie kształcenia będą mieli kontakt z zagadnieniami z mechaniki. Duża liczba rysunków technicznych, wzorów i tablic sprawia, że tę książkę po prostu warto mieć zawsze pod ręką.

Kod A008403

EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY MOTORYZACYJNEJ I MECHANICZNEJ



Stanisław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska

Prowadzenie działalności gospodarczej w branży samochodowej

Podręcznik realizujący efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów branży samochodowej w zakresie PDG. Nacisk położono na prowadzenie działalności gospodarczej w przedsiębiorstwie branży samochodowej. Omówiono: rodzaje i zakres działalności przedsiębiorstw tej branży, dobór pracowników, zasady kierowania zespołem, szkolenie i wynagradzanie pracowników, działalność marketingową i kreowanie wizerunku przedsiębiorstwa. Przedstawiono zasady współpracy ze środowiskiem, zarządzanie jakością i zasady kontroli przedsiębiorstw.

Kod A161064



Stanisław Kowalczyk, Adamina Korwin-Szymanowska

Prowadzenie działalności gospodarczej w branży mechanicznej

Podręcznik realizujący efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów branży mechanicznej z zakresu PDG (Podjęcie i prowadzenie działalności gospodarczej). Omówiono w nim m.in. podstawy formalno-prawne działalności gospodarczej. Nacisk położono na prowadzenie działalności gospodarczej w przedsiębiorstwie branży mechanicznej. Opisano: rodzaje i zakres działalności przedsiębiorstw tej branży, dobór pracowników, zasady kierowania zespołem, szkolenie i wynagradzanie pracowników, działalność marketingową i kreowanie wizerunku przedsiębiorstwa. Przedstawiono zasady współpracy ze środowiskiem, zarządzanie jakością i zasady kontroli, a także organizację obsługi klienta i procesu produkcyjnego.

Kod A161063



Sławomir Kudzia

BHP w branży samochodowej

Podręcznik realizujący efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów branży samochodowej w zakresie bhp. Omówiono w nim zasady ochrony przeciwpożarowej, kwestie odnoszące się do ergonomii pracy, podstawowe przepisy dotyczące prawnej ochrony pracy, źródła i czynniki szkodliwe w środowisku pracy oraz środki ochrony niezbędne do wykonywania zadań zawodowych.

Kod A161065



Marek Łuszczak

BHP w branży mechanicznej

Podręcznik realizujący efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów branży mechanicznej z zakresu bhp. Omówiono w nim zasady ochrony przeciwpożarowej, kwestie odnoszące się do ergonomii pracy, podstawowe przepisy dotyczące prawnej ochrony pracy, źródła i czynniki szkodliwe w środowisku pracy oraz środki ochrony niezbędne do wykonywania zadań zawodowych.

Kod A161066



Wanda Bukała

Bezpieczeństwo i higiena pracy



Nowa odsłona popularnego podręcznika wprowadzającego w tajniki bezpieczeństwa i higieny pracy. Publikacja prezentuje ujęcie prawne kwestii bhp, a następnie dokładnie omawia czynniki zagrożeń zawodowych, takie jak: hałas, drgania, mikroklimat, promieniowanie, czynniki chemiczne, pyły, obciążenie psychofizyczne. Podkreśla także wagę ergonomii w pracy i życiu codziennym, wskazuje właściwe pozycje ciała podczas pracy. Ostatnią część podręcznika, poświęconą pierwszej pomocy, uzupełniają filmy z Akademii Ratownictwa Medicover. Wznowienie podręcznika w 2023 r. zostało rozszerzone o dodatkowe zadania sprawdzające wiedzę i umiejętności ucznia.

Kod A163802

Kod e-podręcznika AE65054



Teresa Gorzelany, Wiesława Aue

Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ)

Publikacja realizuje efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. Autorki zaprezentowały wiedzę z zakresu planowania i prowadzenia działalności gospodarczej, objaśniły zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, omówiły przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej (prawo pracy, prawo o ochronie danych osobowych, prawo podatkowe, prawo autorskie). Treści teoretyczne zostały wsparte przykładami oraz ćwiczeniami ułatwiającymi zrozumienie opisanych zagadnień.

Kod A158501



Katarzyna Sarna, Rafał Sarna, Krzysztof Więckowski

Język angielski zawodowy dla technika pojazdów samochodowych i technika mechanika

Zeszyt ćwiczeń zawiera terminologię specjalistyczną: nazwy materiałów, zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych, narzędzi oraz maszyn używanych w warsztacie samochodowym i mechanicznym, a także technik stosowanych w trakcie naprawy i wytwarzania elementów. Publikacja prezentuje również słownictwo przydatne podczas szukania pracy, uczy czytać ogłoszenia o pracę, pokazuje, jak napisać CV i list motywacyjny, podpowiada zwroty używane w czasie rozmowy kwalifikacyjnej. W każdej lekcji znajduje się kod QR, który kieruje do nagrania.

Kod A1610A5



Piotr Rochowski

Język niemiecki zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej

Zeszyt ćwiczeń do nauki języka niemieckiego zawodowego stosowanego w branży mechanicznej i samochodowej obejmuje następujące tematy: klasyfikacja zawodów, stanowisko pracy, narzędzia i materiały, dzień pracy w warsztacie i biurze, ślusarnia, warsztat samochodowy, elektromechanika pojazdów samochodowych, budowa pojazdów samochodowych, podejmowanie działalności gospodarczej w branży, przepisy bhp oraz zatrudnienie (umowa o pracę, rozmowa kwalifikacyjna, kwestionariusz osobowy).

Kod A161005

TECHNIK BUDOWNICTWA



Mirostław Kozłowski

Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa na podbudowie zawodu betoniarz-zbrojarz. W publikacji omówiono zasady wykonywania konstrukcji żelbetowych monolitycznych, właściwości mieszanki betonowej i materiałów stosowanych w zbrojeniu – rodzaje prętów zbrojeniowych, siatek oraz szkieletów. Podręcznik zawiera także informacje dotyczące deskowań, ich stosowania i układania w nich mieszanki betonowej. Wprowadza w podstawy dokonywania przedmiaru robót betoniarsko-zbrojarskich oraz w zasady ich odbioru i rozliczania. Publikacja obfituje w ilustracje, które pomagają w przyswojeniu trudniejszych treści. Pytania i polecenia po każdym rozdziale ułatwiają sprawdzenie poziomu opanowania wiedzy przez ucznia.

Kod A1611A7



Tadeusz Maj

Wykonywanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych

Podręcznik przeznaczony dla uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa na podbudowie zawodu monter konstrukcji budowlanych. Opracowany zgodnie z podstawą programową 2019 do kwalifikacji BUD.08, zawiera również materiał z części kwalifikacji BD.29. W publikacji szczegółowo omówiono rodzaje konstrukcji stalowych oraz prefabrykowane konstrukcje żelbetowych i drewnianych, dobór materiałów, narzędzi i sprzętu do montażu elementów tych konstrukcji oraz czynności związane z wykonywaniem połączeń elementów konstrukcji. Podręcznik prezentuje też zasady komunikacji między operatorem dźwigu a obsługą naziemną oraz podstawy przedmiaru i kalkulacji kosztów robót montażowych. Liczne ilustracje ułatwiają zrozumienie trudniejszych zagadnień, a pytania i polecenia pozwalają sprawdzić stopień opanowania materiału przez uczniów.

Kod A161176



Mirostława Popek

Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich

Podręcznik przeznaczony dla uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa na podbudowie zawodu murarz-tynkarz. Publikacja przedstawia zasady wykonywania konstrukcji murowanych, właściwości zapraw murarskich i tynkarskich, ceramicznych oraz wyrobów murowych. Porusza zagadnienia technik stosowanych w trakcie kładzenia tynków, remontów i rozbiórki konstrukcji murowanych. Podręcznik wprowadza także w podstawy wykonywania przedmiaru, odbioru oraz rozliczenia prac murarskich i tynkarskich. Publikacja jest bogata w ilustracje, które pomagają zrozumieć omawiane tematy. Duża liczba pytań pomaga w sprawdzeniu stopnia opanowania materiału przez uczniów.

Kod A1611A8

Kod e-podręcznika AE611C8





Zbigniew Romik

Zbiór zadań z budownictwa

Publikacja przeznaczona dla uczniów zaczynających naukę w zawodach z branży budowlanej. Zadania o różnym stopniu trudności poruszają zagadnienia materiałów budowlanych, przepływu ciepła przez przegrody, działania na siłach, a także tematykę belek, ram, kratownic, obciążeń stałych i zmiennych, wytrzymałości materiałów. Zbiór zawiera również ćwiczenia dotyczące obliczeń związanych z wykopami, nasypami oraz organizacją i kosztorysowaniem robót. Do zadań dołączone są rysunki schematyczne, aby uczniowie nauczyli się ich czytania. Szczegółowe rozwiązania zadań znajdują się w Klubie Nauczyciela w EDURANDZE.

Kod A1611C1



Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga

Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Część 1

Podręcznik uczy organizacji różnego typu robót budowlanych, w tym robót wykończeniowych, wymaganych przez podstawę programową z 2019 r. Publikacja wprowadza w tajniki przygotowania terenu pod roboty budowlane i efektywnej organizacji pracy na budowie. Zawiera także wprowadzenie do mechaniki budowli – w sposób przystępny tłumaczy podstawowe zagadnienia. Atutem książki jest niezwykle bogactwo rysunków, które ułatwiają przyswojenie wiadomości i pomagają szlifować umiejętności czytania dokumentacji projektowej.

Kod A1611A9

Kod e-podręcznika AE611C5



Beata Bisaga, Maria Jolanta Bisaga

Organizacja i kontrola robót budowlanych oraz sporządzanie kosztorysów. Część 2

Podręcznik poświęcony zagadnieniom związanym z tworzeniem kosztorysów budowlanych – przedstawia zasady robienia obmiaru i przedmiaru, wyjaśnia postępowanie przy przetargach na roboty budowlane, uczy korzystania z różnych Katalogów Norm Nakładów. W nauce pomagają także liczne przykłady dokumentów w postaci załączników. Do publikacji dodano najnowszą wersję programów edukacyjnych do kosztorysowania firmy Athenasoft.

Kod A1611B1

Kod e-podręcznika AE611C6





Renata Solonek

Pracownia sporządzania kosztorysów i dokumentacji przetargowej

Publikacja do praktycznej nauki w zawodzie technik budownictwa, przeznaczona do wykorzystania podczas zajęć w pracowniach. Kształci wszystkie umiejętności wymagane od kandydatów do zawodu – od posługiwania się dokumentacją projektową po sporządzanie kosztorysów inwestorskich, zamiennych i powykonawczych. Utrwala wiedzę dotyczącą m.in. zasad i trybu udzielania zamówień publicznych oraz przygotowywania ofert na roboty budowlane. Karty pracy po każdym dziale pomogą sprawdzić umiejętności uczniów.

Kod A161167

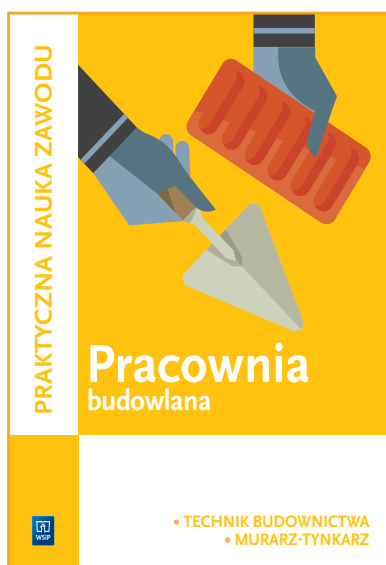


Tadeusz Maj

Pracownia organizacji robót budowlanych

Publikacja przeznaczona do kształcenia w zawodzie technik budownictwa i do wykorzystania podczas zajęć w pracowni. Kandydaci do zawodu opanują umiejętności związane m.in. z organizowaniem budowy, posługiwaniem się dokumentacją, kontrolowaniem różnego typu robót budowlanych, utrzymywaniem obiektów budowlanych, zarządzaniem nieruchomościami. Po każdym dziale umieszczono karty pracy z zadaniami do samodzielnego wykonania.

Kod A161168



Robert Pyszal, Renata Solonek

Pracownia budowlana

Ćwiczenia praktyczne skierowane do uczniów kształcących się w zawodach murarz-tylnkarz i technik budownictwa. Publikacja jest nieocenioną pomocą w praktycznym sprawdzaniu umiejętności związanych z wykonywaniem m.in.: zapraw murarskich i tynkarskich, murowanych ścian, stropów, filarów i kominów oraz robót rozbiórkowych. Pomaga też utrwalić wiadomości na temat zasad sporządzania przedmiaru robót i kalkulacji kosztów wykonania prac budowlanych.

Kod A161125



Tadeusz Maj

Rysunek techniczny budowlany

Podręcznik, skierowany do uczniów kształcących się w zawodach z branży budowlanej, zawiera niezbędną wiedzę dotyczącą rysunku technicznego. Autor omówił m.in. podstawowe wiadomości na temat rodzajów rysunków budowlanych i norm w nich stosowanych oraz zasad wymiarowania i opisywania rysunków. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami i ćwiczeniami.

Kod A161106



Mirosława Popek

Budownictwo ogólne

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach z branży budowlanej. Zawarte w nim informacje stanowią obecnie części nowych kwalifikacji w tej branży. Autorka omawia podstawowe pojęcia z zakresu budownictwa, charakteryzuje też m.in. elementy konstrukcyjne, elewacyjne i wykończeniowe budynków oraz związane z nimi instalacje. Pytania kontrolne pomogą uczniowi sprawdzić poziom jego wiedzy.

Kod A161101

Kod e-podręcznika AE611C7



Mirosława Popek, Zbigniew Romik

Konstrukcje budowlane

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach z branży budowlanej. Zawarte w nim informacje stanowią obecnie części nowych kwalifikacji w tej branży. W publikacji wyczerpująco omówiono m.in. zagadnienia związane ze statyką sił, obciążeniem konstrukcji budowlanych oraz układami statycznie wyznaczalnymi. Liczne pytania kontrolne pomogą uczniowi sprawdzić poziom jego wiedzy.

Kod A161102



Tadeusz Maj, Mirosław Kozłowski, Mirosława Popek

Repetytorium i testy. Egzamin zawodowy

Tego jeszcze nie było – repetytorium do każdego zawodu, który może stanowić podbudowę dla technika budownictwa! Materiał podzielony jest zgodnie z nazwami kwalifikacji z 2019 r., a znajomość większości zagadnień z ich zakresu jest konieczna, by zdać egzamin z kwalifikacji BD.29. Publikacja zawiera arkusz egzaminacyjny przeznaczony do kwalifikacji BD.29 z 40 pytaniami typowymi dla części pisemnej i zadaniem do wykonania odpowiadającym poleceniu z części praktycznej egzaminu. Do wszystkich testów i zadań dołączono odpowiedzi lub propozycje rozwiązania. Atutem publikacji są dokładne rysunki różnych rozwiązań w budownictwie, których znajomość podlega sprawdzeniu w trakcie egzaminu.

Kod A1611B5

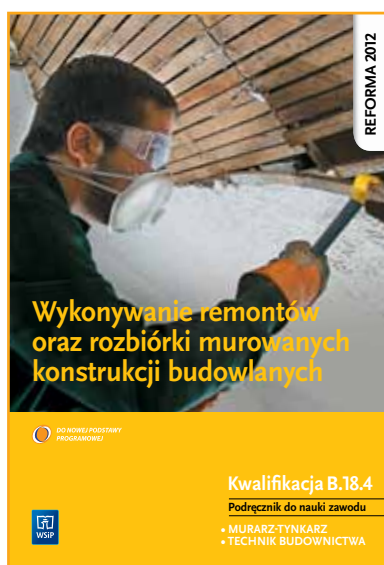


Mirosława Popek

Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach technika budownictwa kwalifikacji B.18 i murarz-tylnkarz z zakresu pierwszej części kwalifikacji B.18 (Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych). W publikacji omówiono zagadnienia związane m.in. z wykonywaniem zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych, sporządzaniem przedmiaru robót oraz kalkulacji kosztów ich wykonania. Treści teoretyczne wsparto ćwiczeniami i ilustracjami, które pomogą uczniom zrozumieć przedstawiony materiał.

Kod A161119 ■ Nr w wykazie MEN 37/2014



Mirosława Popek

Wykonywanie remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach technika budownictwa na podbudowie kwalifikacji B.18 i murarz-tylnkarz z zakresu czwartej części kwalifikacji B.18 (Wykonywanie remontów oraz rozbiórki murowanych konstrukcji budowlanych). Teorię wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A161122 ■ Nr w wykazie MEN 34/2014



Tadeusz Maj

Sporządzanie kosztorysów

Podręcznik, skierowany do uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa, zawiera treści z zakresu pierwszej części kwalifikacji B.30 (Sporządzanie kosztorysów). W publikacji omówiono m.in.: zasady sporządzania kosztorysów, sposoby posługiwania się dokumentacją projektową oraz dokonywania przedmiaru i obmiaru robót budowlanych. W podręczniku umieszczony został kod QR umożliwiający jednorazowe pobranie programów Miara PRO i Norma EXPERT w wersjach edukacyjnych.

Kod A161117



Tadeusz Maj

Utrzymanie obiektów budowlanych

Podręcznik, skierowany do uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa, zawiera treści z zakresu czwartej części kwalifikacji B.33 (Organizacja i kontrolowanie robót związanych z utrzymaniem obiektów budowlanych). W publikacji omówiono temat zarządzania nieruchomościami, przyczyny i rodzaje uszkodzeń budynków, technologie stosowane podczas wzmacniania konstrukcji oraz organizację robót remontowo-budowlanych. Pytania i ćwiczenia dotyczące poruszanych zagadnień pomogą uczniom w sprawdzeniu wiedzy.

Kod A161115 ■ Nr w wykazie MEN 17/2013



Tadeusz Maj

Organizacja robót rozbiórkowych

Podręcznik, skierowany do uczniów kształcących się w zawodzie technik budownictwa, zawiera treści z zakresu piątej części kwalifikacji B.33 (Organizacja i kontrolowanie robót związanych z rozbiórką obiektów budowlanych). W publikacji w przystępny sposób omówiono zagadnienia związane z przygotowaniem i wykonywaniem robót rozbiórkowych i wyburzeniowych. Liczne pytania i ćwiczenia dotyczące poruszanej tematyki mają na celu sprawdzenie wiedzy uczniów.

Kod A161116 ■ Nr w wykazie MEN 16/2013

TECHNIK ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH W BUDOWNICTWIE



Anna Kusina, Marek Machnik

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych. Część 1

W podręczniku omówiono m.in. rodzaje systemów wykonywania suchej zabudowy wnętrza, izolacji ścian działowych, obudowy konstrukcji dachowych oraz okładzin ściennych i płyt podłogowych w systemie suchej zabudowy, a także prace malarskie i tapeciarskie. Liczne rysunki i zdjęcia ułatwiają uczniom zrozumienie opisanych treści.

Kod A161173



Renata Solonek, Robert Pyszal

Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych. Część 2

Autorzy podręcznika omówili zasady rozróżniania materiałów posadzkarskich i okładzin. Opisali, jak należy przygotowywać podłoża pod różnego rodzaju posadzki i okładziny, a także jak sporządzać przedmiar, obmiar i rozliczenie robót. W zrozumieniu omówionych treści pomogą uczniom rysunki i zdjęcia.

Kod A161174



Zbigniew Romik

Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych. Część 1

Autor wyczerpująco opisał kwestie związane z zagospodarowaniem, zabezpieczeniem i oznakowaniem terenu budowy, a także sporządzaniem planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Przedstawił również zasady organizacji i kontrolowania robót tynkarskich, okładzinowych, malarskich, tapeciarskich i podłogowych. Liczne rysunki i zdjęcia ułatwią uczniowi zrozumienie omówionych treści.

Kod A161199 ■ Nr w wykazie MEN 1.55.9/2019



Zbigniew Romik

Organizacja, kontrola i sporządzanie kosztorysów robót budowlanych. Część 2

Autor omówił różne rodzaje kosztorysów (i zasady ich sporządzania, np. inwestorskie, zamiennie i powykonawcze). Przedstawił sposoby sporządzania przedmiarów i obmiarów budowlanych robót wykończeniowych oraz ich rozliczania. Zaprezentował również wiedzę dotyczącą katalogów nakładów rzeczowych i publikacji cenowych do szacowania wartości zamówienia robót wykończeniowych. Liczne rysunki i zdjęcia ułatwią uczniowi zrozumienie opisanych treści.

Kod A1611A0 ■ Nr w wykazie MEN 1.56.10/2019

EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY BUDOWLANEJ



SPRAWDŹ,
CO W ŚRODKU



Wanda Bukala

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Nowa odsłona popularnego podręcznika wprowadzającego w tajniki bezpieczeństwa i higieny pracy. Publikacja prezentuje ujęcie prawne kwestii bhp, a następnie dokładnie omawia czynniki zagrożeń zawodowych, takie jak: hałas, drgania, mikroklimat, promieniowanie, czynniki chemiczne, pyły, obciążenie psychofizyczne. Podkreśla także wagę ergonomii w pracy i życiu codziennym, wskazuje właściwe pozycje ciała podczas pracy (dodatkowo ilustrują je filmy, do których odsyłają kody QR). Publikacja uczy bezpiecznych i higienicznych zachowań w pracy, omawia ochronę przeciwpożarową (kody QR odsyłają do filmów szczegółowo wyjaśniających obsługę gaśnic). Ostatnią część podręcznika, poświęconą pierwszej pomocy, uzupełniają filmy z Akademii Ratownictwa Medicover. Wznowienie podręcznika w 2023 r. zostało rozszerzone o dodatkowe zadania sprawdzające wiedzę i umiejętności ucznia.

Kod A163802

Kod e-podręcznika AE65054



Marlena Kucz

Język angielski zawodowy w budownictwie

Zeszyt ćwiczeń do nauki języka angielskiego zawodowego w budownictwie obejmuje wiedzę z zakresu organizacji i przygotowania robót budowlanych, klasyfikacji budynków, maszyn i urządzeń budowlanych, statyki budowli, klasyfikacji zawodów budowlanych, wyceny robót budowlanych, materiałów budowlanych, elementów i konstrukcji budowlanych, a także robót wykończeniowych i instalacyjnych. W publikacji przedstawiono także przepisy bhp oraz normy zatrudnienia w branży.

Kod A161107



Maria Ratajczak, Marlena Kucz

Język niemiecki zawodowy w budownictwie

Zeszyt ćwiczeń do nauki języka niemieckiego zawodowego w branży budowlanej, w którym w przystępny sposób omówiono zagadnienia z zakresu organizacji i przygotowania robót budowlanych oraz klasyfikacji budynków. Opisano tu maszyny i urządzenia budowlane, wycenę robót oraz materiały, elementy i konstrukcje budowlane. Poruszono także kwestie związane z działalnością gospodarczą, przepisami bhp oraz zatrudnieniem w budownictwie.

Kod A161108



Wanda Bukała, Małgorzata Karbowskiak

BHP w branży budowlanej

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach z branży budowlanej. Autorki wyczerpująco wyjaśniły zasady ochrony przeciwpożarowej w przedsiębiorstwie budowlanym oraz kwestie odnoszące się do ergonomii pracy. Scharakteryzowały czynniki szkodliwe w środowisku pracy oraz ich źródła, a także środki ochrony niezbędne do wykonywania zadań zawodowych. Przybliżyły też przepisy dotyczące prawnej ochrony pracy.

Kod A161158



Tadeusz Maj

Prowadzenie działalności gospodarczej w branży budowlanej

Podręcznik skierowany do uczniów kształcących się w zawodach z branży budowlanej. To kompendium wiedzy na temat przepisów prawa z zakresu podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej (PDG) w branży budowlanej. Uczeń znajdzie tu też wiadomości dotyczące zasad zarządzania przedsiębiorstwem budowlanym i marketingu oraz przepisów z zakresu prawnej ochrony pracy. Pytania kontrolne pomogą mu sprawdzić stan swojej wiedzy.

Kod A161157



Teresa Gorzelany, Wiesława Aue

Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ)

Publikacja realizuje efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. Autorki zaprezentowały wiedzę z zakresu planowania i prowadzenia działalności gospodarczej, objaśniły zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, omówiły przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej (prawo pracy, prawo o ochronie danych osobowych, prawo podatkowe, prawo autorskie). Treści teoretyczne zostały wsparte przykładami oraz ćwiczeniami ułatwiającymi zrozumienie opisanych zagadnień.

Kod A158501

TECHNIK USŁUG FRYZJERSKICH



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter, Aleksandra Jakubik
Szablony fryzjerskie. Zeszyt ćwiczeń. Część 1

Publikacja skierowana do uczniów i słuchaczy kształcących się w zawodach z branży fryzjerskiej. *Szablony fryzjerskie. Część 1* to zbiór ćwiczeń podzielonych tematycznie na działy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy fryzjera, podstawowych zasad rysunku we fryzjerstwie, wyposażenia salonu fryzjerskiego, aspektów biologiczno-chemicznych we fryzjerstwie, takich jak budowa i właściwości włosów czy skóry. Autorki proponują przede wszystkim ćwiczenia poświęcone pracy na szablonach fryzjerskich.

Kod A161443



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter, Aleksandra Jakubik
Szablony fryzjerskie. Zeszyt ćwiczeń. Część 2

Publikacja skierowana do uczniów i słuchaczy kształcących się w zawodach z branży fryzjerskiej. *Szablony fryzjerskie. Część 2* to zbiór ćwiczeń poświęcony technikom fryzjerskim, takim jak: diagnoza fryzjerska, pielęgnacja włosów i ich strzyżenie, układanie fryzur, a także rozjaśnianie i farbowanie włosów. Dzięki *Szablonom fryzjerskim* kandydaci do zawodu mogą sprawdzić swoje umiejętności, np. doboru sprzętu, akcesoriów i właściwych technik oraz sposobów wykonywania zabiegów fryzjerskich.

Kod A161447



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter,
 Aleksandra Jakubik

Szablony fryzjerskie. Zeszyt ćwiczeń. Część 3

Publikacja zawiera ćwiczenia podzielone tematycznie na działy dotyczące: trychologii, barberstwa (oba rozszerzone o wiedzę teoretyczną), warsztatu ekologicznego fryzjerstwa, wizażu, chemii fryzjerskiej, warkoczy, plecionek, koloryzacji, ondulacji, perukarstwa. W zeszycie uczniowie znajdą materiał powtórzeniowy z zadaniami projektowymi, które można wykonywać w zespołach, oraz zadania praktyczne typu egzaminacyjnego. To doskonała pozycja do przećwiczenia swoich umiejętności przed egzaminem zawodowym.

Kod A161451

SPRAWDŹ,
CO W ŚRODKU





Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter

Techniki fryzjerskie pielęgnacji włosów

Podręcznik do nauki zawodów fryzjer i technik usług fryzjerskich, realizujący treści z zakresu pierwszej części kwalifikacji A.19 (Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych włosów). Uczy doboru metod i technik pielęgnacji włosów oraz skóry głowy, wyboru odpowiednich preparatów, udzielania porad na temat pielęgnacji włosów, a także wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161413 ■ Nr w wykazie MEN 48/2013



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter

Techniki fryzjerskie strzyżenia włosów, formowania fryzur i ondulowania

Podręcznik do nauki zawodów fryzjer i technik usług fryzjerskich, realizujący treści z zakresu drugiej części kwalifikacji A.19 (Strzyżenie włosów, formowanie fryzur i ondulowanie). Uczy doboru metod i technik strzyżenia włosów, posługiwania się sprzętem fryzjerskim, ondulowania i prostowania chemicznego włosów, ich zagęszczania i przedłużania oraz stosowania preparatów fryzjerskich. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161407 ■ Nr w wykazie MEN 60/2013



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter

Techniki fryzjerskie zmiany koloru włosów

Podręcznik do nauki zawodów fryzjer i technik usług fryzjerskich, realizujący treści z zakresu trzeciej części kwalifikacji A.19 (Zmiana koloru włosów). Uczy doboru technik rozjaśniania i koloryzacji włosów, wykonywania zabiegów koloryzacji i rozjaśniania włosów oraz korekty koloru, a także wykorzystywania niezbędnych preparatów. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161409 ■ Nr w wykazie MEN 6/2013



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter

Podstawy fryzjerstwa

Podręcznik realizujący treści stanowiące podbudowę do kształcenia w zawodach fryzjer i technik usług fryzjerskich. Uczy rozpoznawania rodzajów ludzkich włosów, określania ich właściwości, analizowania uszkodzeń włosów i chorób skóry, sporządzania szkiców i rysunków fryzur, projektowania salonu fryzjerskiego oraz wykorzystania narzędzi, akcesoriów i preparatów fryzjerskich. Wiadomości teoretyczne wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A161406



Beata Wach-Mińkowska, Ewa Mierzwa

Stylizacja fryzur

Podręcznik do nauki zawodu technik usług fryzjerskich. Uczy wykonywania rysunków fryzur z zastosowaniem różnych technik ich projektowania, tworzenia portfolio projektów fryzur, opracowywania rysunków instruktażowych, skalowania fryzury. W publikacji umieszczone zostały porady dotyczące stylizacji fryzur w zależności od rodzaju włosów, sylwetki i upodobań klienta. Zaprezentowano także możliwości wykorzystywania programów komputerowych w pracy zawodowej oraz wyjaśniono najważniejsze kwestie związane z działalnością marketingową w branży fryzjerskiej. Treści teoretyczne wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A161414



Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter, Aleksandra Jakubik

Pracownia fryzjerska

Publikacja przeznaczona do kształcenia praktycznego w zawodach fryzjer i technik usług fryzjerskich. Do wykorzystania podczas zajęć w pracowniach. Sprawdza umiejętności związane z pielęgnacją włosów i skóry głowy, ondulowaniem, stryżeniem i zmianą koloru włosów, a także układaniem fryzur. Kładzie również nacisk na weryfikację wiedzy dotyczącej bezpieczeństwa pracy w pracowni fryzjerskiej oraz właściwego doboru sprzętu do wykonania zabiegów fryzjerskich.

Kod A161418

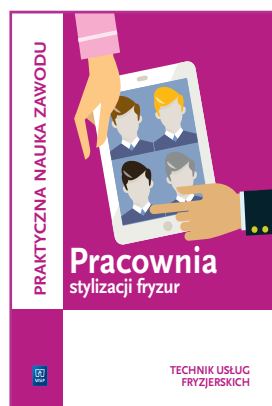


Teresa Kulikowska-Jakubik, Małgorzata Richter, Aleksandra Jakubik

Repetytorium i testy. Egzamin zawodowy

Publikacja pomaga uczniowi opanować wiadomości dotyczące kwalifikacji A.19 (Wykonywanie zabiegów fryzjerskich) i przygotować się do egzaminu zawodowego z tego zakresu. Wskazuje najważniejsze zagadnienia i umożliwia weryfikację zapamiętanych wiadomości przez rozwiązywanie testów. Zadania praktyczne z rozwiązaniami ułatwiają opanowanie umiejętności wykonywania usług fryzjerskich. Publikacja jest szczególnie cenna dla osób przystępujących eksternistycznie do egzaminu, a także dla fryzjerów oraz techników usług fryzjerskich rozpoczynających pracę w zawodzie.

Kod A165348



Beata Wach-Mińkowska, Ewa Mierzwa, Aneta Dytmar

Pracownia stylizacji fryzur

Publikacja przeznaczona do kształcenia praktycznego w zawodzie technik usług fryzjerskich. Do wykorzystania podczas zajęć w pracowniach. Sprawdza umiejętności związane z projektowaniem różnych rodzajów fryzur, tworzeniem zestawień kolorystycznych włosów, szkicowaniem fryzur i opracowywaniem rysunków instruktażowych. Kładzie też nacisk na weryfikację wiedzy dotyczącej stosowania specjalistycznych programów komputerowych.

Kod A161432



Gero Buhmann, Isabell Feigel, Babett Friedewold, Britta ter Jung, Gerhard Lühr, Anette Strecker, Bernhard Wiggelinghoff

Podstawy fryzjerstwa

Podręcznik uczy wykorzystania rysunku podczas przygotowania usługi fryzjerskiej, doboru sprzętu fryzjerskiego, rozpoznawania właściwości włosów i skóry głowy, a także chorób skóry głowy. Udziela porad dotyczących organizacji stanowiska fryzjerskiego, projektowania salonu fryzjerskiego, bezpiecznego wykonywania usług oraz zasad udzielania pierwszej pomocy. Wiadomości teoretyczne wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A165805 ■ Nr w wykazie MEN 80/2013



Gero Buhmann, Isabell Feigel, Babett Friedewold, Britta ter Jung, Gerhard Lühr, Anette Strecker, Bernhard Wiggelinghoff

Techniki fryzjerskie

Podręcznik do nauki zawodów fryzjer i technik usług fryzjerskich. Uczy pielęgnacji, ondulacji, strzyżenia, układania i zmiany koloru włosów. Udziela porad dotyczących doboru preparatów i narzędzi fryzjerskich, korygowania błędów podczas wykonywania usług oraz przeprowadzania rozmowy konsultacyjnej z klientem. Wiadomości teoretyczne wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A165806 ■ Nr w wykazie MEN 10/2014



Izabella Sarna

Działalność usługowa we fryzjerstwie

Podręcznik przeznaczony do nauki zawodu fryzjer. Obejmuje tematy dotyczące kompetencji personalnych i społecznych, podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej oraz bezpieczeństwa i higieny pracy. Każdy rozdział zawiera pytania lub ćwiczenia umożliwiające uczniom utrwalenie wiadomości oraz sprawdzenie stopnia opanowania wiedzy. Staranny dobór ilustracji pozwoli na szybkie przyswojenie materiału.

Kod A165808 ■ Nr w wykazie MEN 17/2015



Gero Buhmann, Isabell Feigel, Babett Friedewold, Britta ter Jung, Gerhard Lühr, Anette Strecker, Bernhard Wiggelinghoff

Stylizacja. Tom I. Kreowanie wizerunku we fryzjerstwie

Podręcznik do nauki zawodu technik usług fryzjerskich. Uczy wykonywania rysunków, zastosowania kolorów we fryzjerstwie, projektowania fryzur i doboru dodatków fryzjerskich. Udziela porad dotyczących wykorzystania fryzur historycznych we współczesnym fryzjerstwie, omawia typy przyborów do rysowania oraz zastosowanie programów komputerowych w pracy fryzjera. Wiadomości teoretyczne wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i ilustracjami.

Kod A165807 ■ Nr w wykazie MEN 2/2014



Izabella Sarna

Stylizacja. Tom II. Organizacja salonu fryzjerskiego

Podręcznik przeznaczony do nauki zawodu technik usług fryzjerskich. Obejmuje tematy dotyczące kompetencji personalnych i społecznych, podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz organizacji pracy małych zespołów. Każdy rozdział zawiera pytania lub ćwiczenia umożliwiające uczniom utrwalenie wiadomości oraz sprawdzenie stopnia opanowania wiedzy. Staranny dobór ilustracji pozwoli na szybkie przyswojenie materiału.

Kod A165809 ■ Nr w wykazie MEN 16/2015

TECHNIK USŁUG KOSMETYCZNYCH



Joanna Dylewska-Grzelakowska

Zabiegi pielęgnacyjne twarzy, szyi i dekoltu. Część 1

Podręcznik do nauki zawodu technik usług kosmetycznych. Uczy umiejętności potrzebnych do wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych twarzy, szyi i dekoltu w gabinecie kosmetycznym (techniki masażu, rozpoznawanie rodzajów skóry, wytwarzanie preparatów, rozpoznawanie schorzeń skóry i metody ich leczenia). Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i kolorowymi ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161402



Joanna Dylewska-Grzelakowska

Zabiegi upiększające twarzy, szyi i dekoltu. Część 2

Podręcznik do nauki zawodu technik usług kosmetycznych. Uczy umiejętności potrzebnych do wykonywania zabiegów upiększających twarzy, szyi i dekoltu w gabinecie kosmetycznym (budowa skóry, rozpoznawanie różnych rodzajów cery, metody pielęgnacji oczu i ich oprawy, techniki makijażu, przeciwwskazania do wykonywania niektórych zabiegów). Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i kolorowymi ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161410



Joanna Dylewska-Grzelakowska

Zabiegi pielęgnacyjne ciała

Podręcznik do nauki zawodu technik usług kosmetycznych, realizujący treści z zakresu pierwszej części kwalifikacji A.62 (Wykonywanie zabiegów kosmetycznych i upiększających ciała). Uczy umiejętności potrzebnych do wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych ciała w gabinecie kosmetycznym (techniki masażu, diagnostyka kosmetyczna, drenaż limfatyczny, badanie skóry, metody złuszczenia naskórka, sposoby leczenia najczęściej pojawiających się schorzeń dermatologicznych). Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i kolorowymi ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161411



Joanna Dylewska-Grzelakowska

Zabiegi pielęgnacyjne i upiększające dłoni i stóp

Podręcznik uczy umiejętności potrzebnych do wykonywania zabiegów pielęgnacyjnych oraz upiększających dłoni i stóp w gabinecie kosmetycznym (techniki masażu stóp, refleksologia, metody pielęgnacyjne prowadzące do wyleczenia schorzeń skóry oraz paznokci dłoni i stóp). Zawiera przykłady zabiegów oraz przeciwwskazania do ich wykonania. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i kolorowymi ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161412



Magdalena Kaniewska

Podstawy kosmetologii w praktyce

Nowoczesny, aktualny podręcznik – następcą znanej i cenionej publikacji *Kosmetologia*. Popyt na wykwalifikowanych pracowników w zawodzie technik usług kosmetycznych stwarza zapotrzebowanie na fachowe źródła wiedzy z zakresu kosmetologii. Podręcznik odpowiada na te potrzeby. Przybliża zagadnienia wskazane w *Podstawie kształcenia w zawodzie*, a nieopisane w publikacjach dotyczących poszczególnych kwalifikacji. Koncentruje się na roli związków chemicznych w kosmetyce. Omawia poszczególne składniki kosmetyków i tłumaczy mechanizmy ich działania.

Kod A161442



Magdalena Kaniewska

Podstawy anatomiczno-dermatologiczne w kosmetyce

Podręcznik realizujący treści stanowiące podstawę do kształcenia w zawodzie technik usług kosmetycznych. Prezentuje wiedzę z zakresu podstaw anatomii człowieka (budowa komórki, tkanki, skóry, rodzaje cery, układy: hormonalny, kostny, mięśniowy, nerwowy, krwionośny, chłonny, oddechowy, pokarmowy, moczowo-płciowy) oraz podstaw dermatologii i wpływu odżywiania na zdrowie człowieka. Wiedzę teoretyczną wsparto licznymi przykładami, ćwiczeniami i kolorowymi ilustracjami wskazującymi sposoby jej praktycznego wykorzystania.

Kod A161401



Monika Sekita-Pilch

Repetytorium i testy. Egzamin zawodowy

Publikacja ułatwia opanowanie wiadomości z zakresu kwalifikacji A.61 (Wykonywanie zabiegów kosmetycznych twarzy). Pomaga uczniowi przygotować się do egzaminu: wskazuje najważniejsze zagadnienia i umożliwia weryfikację zapamiętanych wiadomości przez rozwiązywanie testów. Zadania praktyczne z rozwiązaniami ułatwiają opanowanie umiejętności wykonywania usług kosmetycznych. Publikacja jest szczególnie cenna dla osób przystępujących eksternistycznie do egzaminu, a także dla techników usług kosmetycznych zaczynających pracę w zawodzie.

Kod A165353



Monika Sekita-Pilch

Repetytorium i testy. Egzamin zawodowy

Publikacja ułatwia przyswojenie podstawowych wiadomości z zakresu kwalifikacji A.62 (Wykonywanie zabiegów kosmetycznych ciała, dłoni i stóp). Pomaga określić poziom opanowania przez uczniów materiału. Sprzyja samodzielnej pracy, dlatego jest polecana osobom przystępującym eksternistycznie do egzaminu. Stanowi kompendium wiedzy niezbędnej do zdobycia kwalifikacji A.62, będzie więc cennym zbiorem informacji dla osób zaczynających pracę w zawodzie technik usług kosmetycznych.

Kod A165354

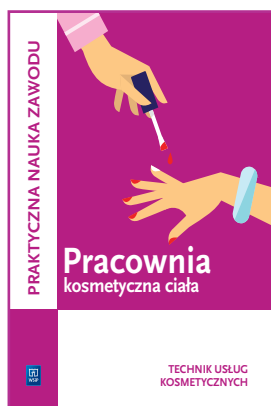


Monika Sekita-Pilch, Małgorzata Rajczykowska

Pracownia kosmetyczna twarzy

Publikacja pomaga opanować umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów kosmetycznych twarzy. Każdy rozdział zawiera krótki wstęp teoretyczny przypominający uczniowi najistotniejsze wiadomości i zwraca uwagę na trudniejsze zagadnienia, które powinny zostać powtórzone przed przystąpieniem do zadań praktycznych. Najważniejszym elementem książki są karty pracy z dużą liczbą zadań. Publikacja stanowi cenny materiał ćwiczeniowy i powtórzeniowy dla osób przystępujących eksternistycznie do egzaminów.

Kod A161416



Monika Sekita-Pilch, Magdalena Kaniewska

Pracownia kosmetyczna ciała

Publikacja pomaga opanować umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów kosmetycznych ciała, dłoni i stóp. Każdy rozdział zawiera krótkie wstępy teoretyczne, przypominające uczniom najistotniejsze wiadomości i wskazujące kluczowe zasady, o których nie wolno zapominać w trakcie wykonywania zadań praktycznych. Najważniejszym elementem *Pracowni kosmetycznej* są karty pracy, które obfitują w różnorodne zadania. Służą one nie tylko szlifowaniu umiejętności, lecz także wyrabianiu nawyku samodzielnej myślenia. Publikacja podkreśla też wagę krytycznej oceny podejmowanych czynności oraz wskazuje właściwe podejście do klienta.

Kod A161417

EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA ZAWODÓW BRANŻY FRYZJERSKO-KOSMETYCZNEJ



Magdalena Samulczyk-Wolska, Piotr Rochowski, Anna Dul

Język angielski zawodowy w branży fryzjersko-kosmetycznej

Zeszyt ćwiczeń do języka angielskiego zawodowego w branży fryzjersko-kosmetycznej obejmuje następujące tematy: klasyfikacja zawodów, gabinet fryzjersko-kosmetyczny i jego wyposażenie, czynności i zabiegi fryzjerskie, czynności i zabiegi kosmetyczne, rodzaje włosów, rodzaje skóry, sprzęt i urządzenia, preparaty fryzjersko-kosmetyczne, marketing i reklama zakładu, cennik, przepisy bhp oraz zatrudnienie (umowa o pracę, rozmowa kwalifikacyjna, kwestionariusz osobowy).

Kod A161404



Piotr Rochowski, Anna Dul

Język niemiecki zawodowy w branży fryzjersko-kosmetycznej

Zeszyt ćwiczeń do języka niemieckiego zawodowego w branży fryzjersko-kosmetycznej obejmuje następujące tematy: klasyfikacja zawodów, gabinet fryzjersko-kosmetyczny i jego wyposażenie, czynności i zabiegi fryzjerskie, czynności i zabiegi kosmetyczne, rodzaje włosów, rodzaje skóry, sprzęt i urządzenia, preparaty fryzjersko-kosmetyczne, marketing i reklama zakładu, cennik, przepisy bhp oraz zatrudnienie (umowa o pracę, rozmowa kwalifikacyjna, kwestionariusz osobowy).

Kod A161405



Magdalena Ratajska

BHP w branży fryzjersko-kosmetycznej

Publikacja przedstawiająca efekty kształcenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy dla branży fryzjersko-kosmetycznej. Kładzie szczególny nacisk na mikrobiologiczne bezpieczeństwo pracownika i klienta. Przystępnie tłumaczy regulacje prawne specyficzne dla omawianej branży. Wyjaśnia konieczność stosowania poszczególnych procedur i wskazuje możliwe konsekwencje nieodpowiedzialnego zachowania. Omawia szczegółowo zagrożenia dla zdrowia pracownika, uczy właściwego zachowania w celu zapobiegania wypadkom i chorobom zawodowym. Podręcznik stanowi wartościowy materiał nie tylko dla ucznia, lecz także dla osoby zaczynającej pracę w branży fryzjersko-kosmetycznej.

Kod A161434

TECHNIK ROLNIK



Arkadiusz Artyszak, Katarzyna Kucińska

Prowadzenie produkcji roślinnej. Część 1

Obecna publikacja to podstawowe źródło wiedzy do nauki zawodów technik rolnik oraz technik agrobiznesu i rolnik. Wprowadza w zagadnienia produkcji roślinnej, uczy mądrego planowania płodozmianu. W *Części 1* dokładnie opisano produkcję roślin zbożowych. Ogromną pomocą dla uczniów są zdjęcia omawianych gatunków. Autorzy – wysokiej klasy specjaliści, wykładowcy na SGGW – podejmują też temat nowoczesnego rolnictwa i uczą odpowiedzialnej gospodarki rolnej.

Kod A159301

Arkadiusz Artyszak, Katarzyna Kucińska

Prowadzenie produkcji roślinnej. Część 2

Publikacja do nauki zawodów technik rolnik oraz technik agrobiznesu i rolnik, omawiająca produkcję roślin okopowych, przemysłowych i paszowych. Autorzy poświęcają dużo uwagi właściwemu utrzymaniu użytków zielonych. Uczą identyfikacji traw, w czym pomagają ponad 40 rysunków roślin. Podkreślają rolę zintegrowanej ochrony roślin, opisują rolnictwo ekologiczne. Przybliżają też najważniejsze regulacje prawne dotyczące rolnictwa i obrotu produktami rolnymi.

Kod A159302Dorota Banaszewska, Anna Charuta, Alina Janocha,
Grażyna Niedziałek, Anna Wysokińska**Prowadzenie produkcji zwierzęcej. Część 1**

Nowoczesny w treści i formie podręcznik do nauki zawodów technik rolnik, technik agrobiznesu i rolnik. Wprowadza w zagadnienia związane z prowadzeniem produkcji zwierzęcej. Wnikliwie przedstawia anatomię zwierząt gospodarskich – w nauce pomagają schematy i zdjęcia. *Część 1* publikacji dokładnie charakteryzuje chów i hodowlę bydła. Przybliży też związane z tematem przepisy prawne. Książka, jakiej potrzebują uczniowie: aktualna, napisana prostym językiem, przystępna.

Kod A159303



Barbara Biesiada-Drzazga, Agata Danielewicz, Elżbieta Horoszewicz,
Alina Janocha, Halina Sieczkowska

Prowadzenie produkcji zwierzęcej. Część 2

Aktualny, przystępny podręcznik do nauki zawodów technik rolnik, technik agrobiznesu i rolnik. W Części 2 omówiono chów i hodowlę trzody chlewnej, owiec, kóz, drobiu i koni. Duży nacisk położono na dobór rasy zwierzęcia w celu osiągnięcia pożądanych efektów hodowli, dokładnie opisano też kierunki użytkowania zwierząt. Publikacja wprowadza także w zagadnienia związane z wykorzystaniem produktów pochodzenia zwierzęcego i w tematykę produkcji ekologicznej. Podręcznik napisany przez wykładowców Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach.

Kod A159304



Kinga Sitarska-Okła

Obsługa środków technicznych stosowanych w rolnictwie

Podręcznik przeznaczony dla osób kształcących się w zawodach rolnik, technik rolnik, technik agrobiznesu. Omawia ogólne zasady użytkowania maszyn i urządzeń, sposoby ich konserwacji, przeglądy techniczne, metody dobierania odpowiednich urządzeń do potrzeb gospodarstwa. Wprowadza podstawy rysunku technicznego. Przedstawia podstawowe informacje o źródłach energii odnawialnej, podpowiada rozwiązania, z których można skorzystać w gospodarstwach rolnych. Dokładnie opisuje zasady kalibracji opryskiwaczy.

Kod A159315

OPIEKUNKA DZIECIĘCA / OPIEKUN MEDYCZNY



Teresa Gorzelany, Wiesława Aue, Katarzyna Kowalska, Sergiusz Borecki,
Marzena Zych

Opiekunka dziecięca

Podręcznik do nauki zawodu opiekunka dziecięca. W części pierwszej zawarto wiadomości z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz kompetencji personalnych i społecznych. W części drugiej omówiono zagadnienia związane z pielęgnacją dziecka zdrowego, chorego i z niepełnosprawnością, podjęto kwestie opieki nad dzieckiem oraz stymulowania i wspomagania jego rozwoju psychoruchowego przez działania wychowawcze, edukacyjne i artystyczne. Podręcznik jest bogato ilustrowany, zawiera wiele przykładów i propozycji zajęć dla dzieci.

Kod A174101



Praca zbiorowa

Opiekun medyczny

Podręcznik do nauki zawodu opiekun medyczny. W części pierwszej przedstawiono wiadomości z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz kompetencji personalnych i społecznych. W części drugiej omówiono zagadnienia związane z opieką nad osobą chorą i niesamodzielną. Zawiera podstawy anatomii i fizjologii człowieka. Obejmuje kwestie dotyczące żywienia, psychologii i pielęgnowania człowieka. Poruszono również tematy związane z systemem opieki zdrowotnej w Polsce, prawami pacjenta i podstawami wiedzy o lekach. Całość uatrakcyjniają liczne rysunki, diagramy, tabele i wykresy oraz bogaty materiał ilustracyjny.

Kod A174301



Anna Dul, Agnieszka Mruczkowska

Język angielski zawodowy w branży medyczno-społecznej

Publikacja przeznaczona dla osób, które pracują lub zamierzają podjąć pracę w branży medyczno-społecznej w takich zawodach, jak: opiekunka dziecięca, opiekun medyczny czy opiekun osoby starszej. Składa się z zadań i ćwiczeń (o zróżnicowanym stopniu trudności) przygotowujących do komunikacji w języku angielskim w następujących obszarach: wyposażenie i sprzęt medyczny, podstawy anatomii człowieka, higiena ciała, choroby i upośledzenia, środowisko rodzinne, organizacja czasu wolnego, zdrowy tryb życia, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach oraz poszukiwanie pracy. Na początku każdego rozdziału znajduje się słowniczek, w którym zgromadzono słownictwo z poszczególnych obszarów.

Kod A173101



Anna Dul

Język niemiecki zawodowy w branży medyczno-społecznej

Publikacja przeznaczona dla osób, które pracują lub zamierzają podjąć pracę w branży medyczno-społecznej w takich zawodach, jak: opiekunka dziecięca, opiekun medyczny czy opiekun osoby starszej. Składa się z zadań i ćwiczeń (o zróżnicowanym stopniu trudności) przygotowujących do komunikacji w języku niemieckim w następujących obszarach: wyposażenie i sprzęt medyczny, podstawy anatomii człowieka, higiena ciała, choroby i upośledzenia, środowisko rodzinne, organizacja czasu wolnego, zdrowy tryb życia, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach oraz poszukiwanie pracy. Na początku każdego rozdziału znajduje się słowniczek, w którym zgromadzono słownictwo z poszczególnych obszarów.

Kod A173201

EFEKTY KSZTAŁCENIA WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH ZAWODÓW



SPRAWDŹ,
CO W ŚRODKU



Wanda Bukala

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Nowa odsłona popularnego podręcznika wprowadzającego w tajniki bezpieczeństwa i higieny pracy. Publikacja prezentuje ujęcie prawne kwestii bhp, a następnie dokładnie omawia czynniki zagrożeń zawodowych, takie jak hałas, drgania, mikroklimat, promieniowanie, czynniki chemiczne, pyły, obciążenie psychofizyczne. Podkreśla także wagę ergonomii w pracy i życiu codziennym, wskazuje właściwe pozycje ciała podczas pracy (dodatkowo ilustrują je filmy, do których odsyłają kody QR). Publikacja uczy bezpiecznych i higienicznych zachowań w pracy, omawia ochronę przeciwpożarową (kody QR odsyłają do filmów szczegółowo wyjaśniających obsługę gaśnic). Ostatnią część podręcznika, poświęconą pierwszej pomocy, uzupełniają filmy z Akademii Ratownictwa Medicover. Wznowienie podręcznika w 2023 r. zostało rozszerzone o dodatkowe zadania sprawdzające wiedzę i umiejętności ucznia.

Kod A163802

Kod e-podręcznika AE65054



Teresa Gorzelany, Wiesława Aue

Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ)

Publikacja realizuje efekty kształcenia wspólne dla wszystkich zawodów. Autorki zaprezentowały wiedzę z zakresu planowania i prowadzenia działalności gospodarczej, objaśniły zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej, omówiły przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej (prawo pracy, prawo o ochronie danych osobowych, prawo podatkowe, prawo autorskie). Treści teoretyczne zostały wsparte przykładami oraz ćwiczeniami ułatwiającymi zrozumienie opisanych zagadnień.

Kod A158501

Bądź na bieżąco!

Zadbaj o swój dostęp do EDURANGI

Co zyskasz, wysyłając do nas aktualne Oświadczenie ze zgodami marketingowymi?

- Dostęp do platformy edukacyjnej EDURANGA na kolejne 5 lat, jeśli uczysz z podręczników WSiP.
- Nowe publikacje i materiały w ramach planowanych wysyłek.
- Pierwszeństwo rejestracji na e-spotkania, konferencje i szkolenia.
- Powiadomienia o ofertach i akcjach specjalnych.
- Zaproszenia na konsultacje oferty i materiałów dodatkowych.
- Informacje o nowościach i rabatach.
- Łatwiejszy i szybszy kontakt z WSiP.
- Dostęp do e-podręcznika do nauczanego zawodu!

ZAPOZNAJ SIĘ Z WYBRANĄ



NOWOŚCIĄ 2024

Zainteresowała Cię któraś z nowości wydawniczych 2024? Chciałbyś się z nią dokładniej zapoznać? Dołącz do bazy WSiP i wpisz na Oświadczeniu kod i tytuł wybranej książki – a my dostarczymy Ci ją do Twojej szkoły.

Prześlij do nas nowe Oświadczenie, jeśli:

Zmieniły się Twoje dane

W ostatnim czasie którekolwiek z Twoich danych (adres szkoły, nr telefonu, adres e-mail) uległy zmianie? **Konieczn**ie je zaktualizuj, przesyłając do nas wypełnione Oświadczenie.

Oświadczenie jest nieaktualne

Wysłałeś Oświadczenie do WSiP przed 2019 r.? **Konieczn**ie wypełnij je ponownie. Przekaż nam swoje podstawowe dane, przesyłając do nas wypełnione Oświadczenie.

Nie uczysz z publikacji WSiP

Uczysz z publikacji innych wydawnictw? Nie szkodzi. Pamiętaj, że **wypełnione Oświadczenie daje Ci możliwość otrzymywania zaproszeń na spotkania.**

Przesłane Oświadczenie będzie ważne przez kolejne 5 lat!

Wypełnione i podpisane Oświadczenie należy przesłać pocztą elektroniczną (skan lub zdjęcie podpisanego Oświadczenia) na adres e-mail oswiadczenie@wsip.com.pl lub pocztą tradycyjną na adres **WSiP SA, Dział Baz Danych, Al. Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa.**



Oświadczenie dla nauczycieli

Chcesz się zapoznać z ofertą edukacyjną WSiP i otrzymywać informacje o szkoleniach oraz nowych materiałach dydaktycznych?
Prosimy, podaj swoje dane i wyraż odpowiednią zgodę.

Dane Nauczyciela

Imię i nazwisko

Telefon E-mail
(pole wymagane dla potrzeb komunikacji elektronicznej)

Informacje o miejscu pracy

Nazwa instytucji

Ulica Nr budynku Kod pocztowy Miejscowość

Telefon

Funkcje sprawowane w ww. placówce:

- dyrektor nauczyciel wicedyrektor lider zespołu przedmiotowego
 inna, jaka

Planuję wybór cyklu wydawniczego WSiP na rok szkolny 2024/2025

TAK

Informacja o nauczanych przedmiotach i podręcznikach wykorzystywanych w roku szkolnym 2024/2025

Każdą z klas (grup): 1, 2, 3..., prosimy wpisać w osobnym wierszu tabeli.

Przedmiot / zawód	Typ placówki (technikum, szkoła branżowa)	Grupa wiekowa / klasa / kwalifikacja	Wydawca	Tytuł	Liczba uczniów

Wyrażam zgodę na otrzymywanie od WSiP na podany przeze mnie numer telefonu/adres e-mail informacji handlowych przekazywanych za pomocą telekomunikacyjnych urządzeń końcowych, w tym z wykorzystaniem automatycznych systemów wywołujących drogą elektroniczną:

SMS-em TAK / NIE, e-mailem TAK / NIE, drogą telefoniczną (kontakt z konsultantem) TAK / NIE.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu informowania o produktach i usługach podmiotów współpracujących ze WSiP, działających na rynku edukacyjnym lub wydawniczym. TAK / NIE

Powyższe zgody można w każdym momencie wycofać, wysyłając do nas maila lub poprzez kliknięcie w link dezaktywujący, jeżeli taki znajdować się będzie w stopce wiadomości.

Administrator danych osobowych – Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. (WSiP) z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 96. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych oraz realizacją praw przysługujących osobom, których te dane dotyczą, można kontaktować się z administratorem danych, kierując korespondencję na adres poczty elektronicznej wsip@wsip.com.pl lub z Inspektorem Ochrony Danych (IOD): iod@wsip.pl. Pełna informacja na temat przetwarzania danych osobowych znajduje się na drugiej stronie oświadczenia.

Pieczętka szkoły

Data Czytelny podpis

Niezbędna w przypadku zgłoszenia indywidualnego przez nauczyciela.

Wypełnione i podpisane oświadczenie należy przesłać:

- pocztą elektroniczną (skan podpisanego oświadczenia) na adres e-mail: **oswiadczenie@wsip.com.pl** lub
- pocztą tradycyjną na adres **WSiP SA, Dział Baz Danych, Al. Jerozolimskie 96, 00-807 Warszawa.**





Informacja o nauczanych przedmiotach i podręcznikach wykorzystywanych w roku szkolnym 2024/2025

Każdą z klas (grup): 1, 2, 3..., prosimy wpisać w osobnym wierszu tabeli.

Przedmiot / zawód	Typ placówki (technikum, szkoła branżowa)	Grupa wiekowa / klasa / kwalifikacja	Wydawca	Tytuł	Liczba uczniów

Dane osobowe

- Administratorem danych osobowych podanych w Oświadczeniu są Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A. (WSiP) z siedzibą w Warszawie, Al. Jerozolimskie 96.
Adres e-mail: wsip@wsip.com.pl.
Kontakt do Inspektora Ochrony Danych: iod@wsip.pl.
Dane Osobowe będą przetwarzane przez Administratora zgodnie z Rozporządzeniem UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r., zwanym dalej „RODO”. Szczegółowe zasady przetwarzania Danych Osobowych przez Administratora zostały przedstawione poniżej.
- Cel i podstawa prawna oraz czas przetwarzania danych osobowych:
 - marketing bezpośredni produktów i usług Administratora (w tym profilowanie). Podstawą prawną przetwarzania danych jest prawnie uzasadniony interes administratora, jakim jest zgodnie z motywem 47 RODO, przetwarzanie danych osobowych do celów marketingu bezpośredniego. Profilowanie będzie realizowane wyłącznie w celu doboru lepiej dopasowanych dla nauczyciela informacji. Dane osobowe są przetwarzane do momentu zgłoszenia przez nauczyciela sprzeciwu na marketing lub profilowanie.
 - marketing produktów i usług podmiotów współpracujących ze WSiP, działających na rynku edukacyjnym lub wydawniczym. Podstawą prawną przetwarzania danych jest dobrowolna zgoda. Dane osobowe są przetwarzane do momentu wycofania przez nauczyciela zgody na przetwarzanie danych osobowych.
 - informacje handlowe przekazywane będą poprzez kanał komunikacji elektronicznej lub telefonicznej, zgodnie z wyrażoną przez nauczyciela zgodą. Wszystkie wyrażone dobrowolnie zgody nauczyciel może wycofać w dowolnym momencie poprzez przesłanie do administratora danych lub Inspektora ochrony danych, na wskazane powyżej dane kontaktowe, wniosku o wycofanie zgody.
- Odbiór danych:
 - upoważnieni pracownicy administratora danych.
 - usługodawcy, którym w drodze umowy powierzono przetwarzanie danych osobowych na potrzeby realizacji usług świadczonych dla administratora danych, w szczególności podmioty takie jak Call Center, dostawcy usług IT, agencje reklamowe, firmy realizujące usługi mailingowe, usługi logistyczne i kurierskie, kancelarie prawne i audytorzy zewnętrzni oraz ich upoważnieni pracownicy – w zakresie niezbędnym do prawidłowego wykonania zleconych przez WSiP usług. Przekazywanie danych do państw trzecich (tj. poza Europejski Obszar Gospodarczy). W związku z niektórymi działaniami administrator danych może korzystać z usług informatycznych zewnętrznych dostawców usług IT, co skutkować może przekazaniem danych osobowych do państwa trzeciego. Zapewniamy jednak, że przekazywane dane są odpowiednio zabezpieczone. W związku z powyższym współpracujemy wyłącznie z podmiotami, które podpisały z nami Standardowe Klauzule Umowne, zatwierdzone przez Komisję Europejską. W razie jakichkolwiek pytań w tym zakresie prosimy o kontakt, a prześlemy wszystkie niezbędne informacje.
- Dobrowolność podania danych. Podanie danych jest dobrowolne.
- Prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych.
Nauczycielowi przysługuje prawo:
 - dostępu do danych oraz prawo żądania ich sprostowania.
 - sprzeciwu wobec przetwarzania danych na potrzeby marketingu bezpośredniego, w tym profilowania.
 - wycofania udzielonej dobrowolnie zgody na marketing produktów i usług podmiotów współpracujących ze WSiP, jak również na otrzymywanie informacji handlowych za pomocą wskazanych kanałów komunikacji elektronicznej. Wycofanie zgody nie będzie miało jednak wpływu na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano zanim zgoda została wycofana.
 - do przeniesienia danych osobowych, tj. do otrzymania od WSiP swoich danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Nauczyciel może przesłać te dane innemu administratorowi danych.
 - do wniesienia w dowolnym momencie sprzeciwu wobec przetwarzania jego danych osobowych z przyczyn związanych z jego szczególną sytuacją.
 - do ograniczenia przetwarzania danych lub do ich usunięcia („prawo do bycia zapomnianym”).
- W celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z Administratorem lub z inspektorem ochrony danych. Dane kontaktowe wskazane są na początku paragrafu.
- Ponadto osoba, której dane dotyczą, ma prawo wnieść skargę na przetwarzanie jej Danych Osobowych przez Administratora do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).

Wpisz nowość 2024 z oferty zawodowej, z którą chcesz się zapoznać

Wybrany jeden egzemplarz okazowy zostanie wysłany na adres placówki, w której uczysz.

Kod publikacji *	Tytuł	Nauczany przedmiot / zawód	Kwalifikacja

* Kod publikacji znajdziesz w katalogu zawodowym lub na stronie sklep.wsip.pl.

Przejdź do świata NOWOCZESNEJ EDUKACJI

Korzystaj z narzędzi, które ułatwią
Twoją codzienną pracę.

- Integracja z dziennikiem elektronicznym LIBRUS Synergia
- Obudowa metodyczna i biblioteka materiałów edukacyjnych

BESTSELLERY Klubu Nauczyciela



- **Sprawdziany z możliwością edycji** wraz z odpowiedziami i punktacją do kwalifikacji BUD.14.
- **Scenariusze lekcji** do zawodu technik budownictwa.
- **Karty pracy z odpowiedziami** do zawodu technik budownictwa i technik robót wykończeniowych w budownictwie.
- **Odpowiedzi** do zadań ze *Zbioru zadań z budownictwa*.
- **Sprawdziany z możliwością edycji** wraz z odpowiedziami i punktacją do zawodu technik pojazdów samochodowych do kwalifikacji MOT.05 i MOT.06.
- **Odpowiedzi do ćwiczeń z zeszytu** *Język angielski zawodowy dla technika mechanika i technika pojazdów samochodowych*.
- **Karty pracy z infografikami** do zeszytu ćwiczeń *Język angielski zawodowy dla technika mechanika i technika pojazdów samochodowych*.
- **Karty pracy z symulacjami** biznesowymi do zawodu technik usług fryzjerskich.
- **Scenariusze lekcji** do zawodu technik usług fryzjerskich oraz technik budownictwa.

Zapewnij sobie dostęp do EDURANGI na kolejne 5 lat! Wystarczy, że prześlesz do nas wypełnione i podpisane Oświadczenie. Szczegóły na str. 42.



Oferta zawodowa

wsip.pl/oferta-szkolna-nauka-w-szkole/kształcenie-zawodowe/

- Informacje o nowościach
 - Kompleksowa oferta
 - Spotkania zawodowe
 - Formularze zamówienia
-



EDURANGA

eduranga.pl

- Biblioteka materiałów edukacyjnych
 - Obudowa metodyczna
 - Integracja z dziennikiem elektronicznym LIBRUS Synergia
-



Sklep internetowy

sklep.wsip.pl

- Pełna oferta zawodowa
 - Nowości i zapowiedzi
 - Oferty rabatowe dla uczniów
-



Media społecznościowe

- Informacje o nowościach i wydarzeniach
- Ciekawostki, opinie, komentarze

Fanpage Kształcimy zawodowo z WSiP

facebook.com/kształcimyzaawodowo

Grupa WSiP – Pogadajmy zawodowo

facebook.com/groups/pogadajmyzaawodowowsip

LinkedIn Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne

linkedin.com/company/wsip-sa



Konsultant Edukacyjny

- Przedstawienie oferty do nauki zawodów
 - Prezentacja materiałów uzupełniających
 - Pomoc w złożeniu zamówienia
-



Infolinia 801 220 555

- Bezpośredni kontakt z pracownikiem wydawnictwa
 - Możliwość złożenia zamówienia
 - Wsparcie w nawigacji po zasobach
-



**WYDAWNICTWA
SZKOLNE
i PEDAGOGICZNE**

Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie przy Al. Jerozolimskich 96, 00-807 Warszawa, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000595068, NIP 5272605292, kapitał zakładowy 40 736 880 zł (włacony w całości). Numer rejestrowy BDO: 00011483.

