



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



ŚCIEŻKI ROZWOJU ZAWODOWEGO

dla zawodu: Tapicer

w branży: drzewno-meblarskiej

Warszawa 2018

Przedstawiam propozycje ścieżek rozwoju zawodowego opracowane na podstawie przeprowadzonej analizy zapisów zmodyfikowanych podstaw programowych kształcenia w zawodach dla zawodu tapicer oraz w oparciu o funkcjonujące w branży formy doskonalenia umożliwiające absolwentowi szkoły zawodowej wykonywanie zadań zawodowych w sposób w pełni profesjonalny i bezpieczny.

I. Możliwości uzyskiwania i podwyższania kwalifikacji w zawodzie oraz w zawodach pokrewnych w ramach edukacji formalnej z uwzględnieniem kwalifikacyjnych kursów zawodowych

W zawodzie tapicer została wyodrębniona następująca kwalifikacja:

DRM.12. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych

Absolwent Branżowej Szkoły I stopnia kształcącej w zawodzie tapicer powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji DRM.12. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych.

- 1) wykonywania wyrobów tapicerowanych i prac dekoratorskich
- 2) wykonywania napraw i renowacji wyrobów tapicerowanych

Dla absolwenta w zawodzie tapicer nie ma wyodrębnionych specjalizacji w zawodzie

Klasyfikacja zawodu tapicer

Symbol cyfrowy	Nazwa zawodu	BS I	BS II (kształcenie wyłącznie w kwalifikacji drugiej na podbudowie BS I)	T	SP	Liczba kwalifikacji w zawodzie	Symbol i nazwy kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie lub brak wyodrębnienia kwalifikacji w zawodzie	Możliwość prowadzenia kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie	Uwagi
753402	tapicer	X	-	-	-	1	DRM.12. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych	X	

Dla absolwenta zawodu tapicer możliwe są w trakcie nauki sposoby doskonalenia w formie **kursów umiejętności zawodowych (KUZ)** które wg prawa oświatowego prowadzone są według programu nauczania:

- 1) jednej z części efektów kształcenia wyodrębnionych w ramach danej kwalifikacji albo,
- 2) efektów kształcenia wspólnych dla wszystkich zawodów oraz wspólnych dla zawodów w ramach obszaru kształcenia stanowiących podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów, albo
- 3) efektów kształcenia wspólnych dla wszystkich zawodów w zakresie organizacji pracy małych zespołów

Tabela proponowanych kursów umiejętności zawodowych

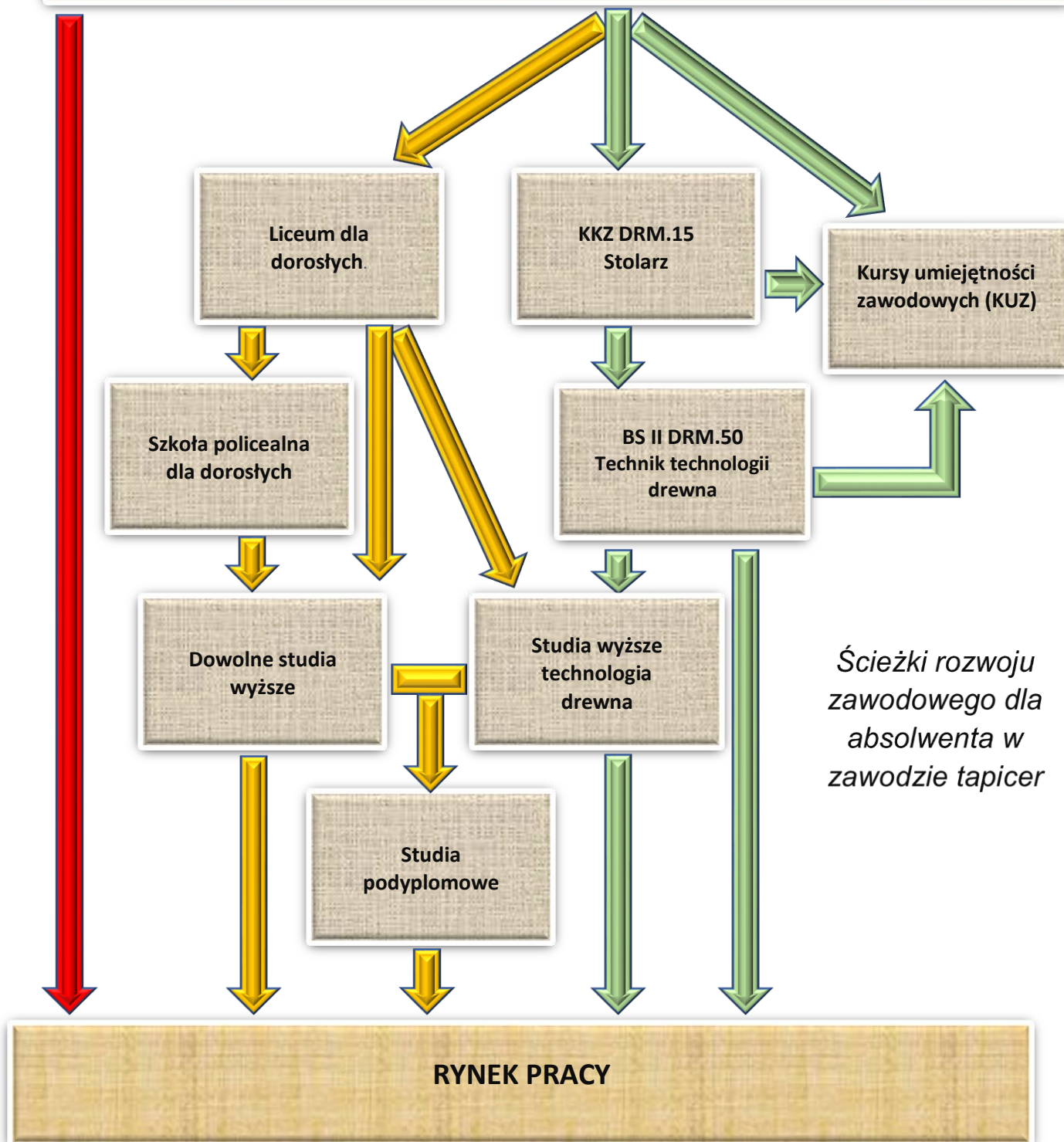
Typ kursu	Proponowana nazwa kursu	Efekt kształcenia z PPKZ	Uszczegółowiony efekty kształcenia	Nabyte dodatkowe kompetencje
KUZ	Metody otrzymywania surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych	WOK. 07.2. Podstawy włókiennictwa	WOK.07.2.3 Charakteryzuje metody otrzymywania surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych	Pozna sposoby otrzymywania włókien naturalnych, metody uszlachetniania włókien naturalnych, sposoby otrzymywania surowców włókienniczych, sposoby otrzymywania półproduktów włókienniczych, sposoby otrzymywania wyrobów włókienniczych w zależności od przeznaczenia
KUZ	Metody badania surowców i wyrobów włókienniczych	WOK 44.3 Badanie parametrów surowców i wyrobów włókienniczych	WOK.44.3.2 Dobiera metody badania surowców i wyrobów włókienniczych	Pozna metody badań organoleptycznych i badań laboratoryjnych surowców i wyrobów włókienniczych
KUZ	Pomiary parametrów strukturalnych i użytkowych wyrobów włókienniczych	WOK 44.3 Badanie parametrów surowców i wyrobów włókienniczych	WOK.44.3.4 Wykonuje pomiary parametrów strukturalnych i użytkowych wyrobów włókienniczych	Pozna przyrządy i metody badań do wykonania pomiarów parametrów strukturalnych i użytkowych oraz posiada umiejętność przeprowadzenia tychże badań
KUZ	Rodzaje surowców skórzanych oraz ich przydatność	SKR.11.3. Przygotowanie surowca skórzanego	SKR.11.3.1 Określa rodzaje surowców skórzanych oraz ich przydatność	Rozpozna rodzaje skór surowych i półproduktów skórzanych oraz ich wady i uszkodzenia a także przeznaczenie asortymentowe surowców skórzanych.
KUZ	Ocena przydatności asortymentowej skór	SKR.53.6. Określanie jakości skór	SKR.53.6.3 Ocenia przydatność asortymentową skór wyprawionych na podstawie badań i oznaczeń laboratoryjnych	Oceni organoleptycznie właściwości skór, przeanalizuje wyniki badań laboratoryjnych w celu określenia właściwości fizycznych i chemicznych skór wyprawionych oraz określi przydatność użytkową skór wyprawionych na zaplanowany asortyment
KUZ	Klasyfikacja jakościowa skór	SKR.53.6. Określanie jakości skór	SKR.53.6.4 dokonuje klasyfikacji jakościowej skór wyprawionych.	Posiada wiedzę na temat przygotowania urządzeń do składowania oraz transportu skór. Korzystając z norm jakościowych dla skór określa

				wady i uszkodzenia skór oraz określa klasę jakości skór wyprawionych
KUZ	Kompozycje kolorystyczne	WOK.14.2. Podstawy odzieżownictwa	WOK.14.2.4 opracowuje kompozycje kolorystyczne	Rozróżni barwy zasadnicze, pochodne i neutralne, sklasyfikuje barwy w zależności od kontrastu jasności i temperatury. Dobierze kompozycje barw dopełniających i kontrastowych, rozpozna barwy złamane i zgaszone, tonalne i chromatyczne. Zaproponuje zestawienia wzorów i kolorów podczas worzenia kompozycji
KUZ	Maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych	WOK.42. 2. Podstawy odzieżownictwa	WOK.42.2.6 rozróżnia maszyny i urządzenia stosowane w procesie wytwarzania wyrobów odzieżowych	Rozpozna maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych w różnych fazach procesu technologicznego. Wskaże urządzenia przygotowawcze oraz urządzenia w krojowni i szwalni. Rozróżni maszyny i urządzenia stosowane w procesie obróbki parowo-ciepłej. Rozpozna mechanizmy w maszynach szwalniczych a także rozróżni oprzyrządowanie do maszyn szwalniczych

Ponadto po ukończeniu szkoły branżowej I stopnia i spełnieniu obowiązku szkolnego oraz osiągnięciu pełnoletności absolwent ma możliwość ukończenia dowolnego kursu kwalifikacyjnego KKZ i podnoszenia swojego wykształcenia przy czym najbliższym z zawodów pokrewnych jest ukończenie kursu KKZ stolarza i kontynuacji nauki na poziomie BS II jako technik technologii drewna.

Typ kursu	Nazwa kursu	Nazwa i symbol cyfrowy zawodu	Kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie	Podwyższenie wykształcenia
KKZ	stolarz	stolarz 752205	DRM.15. Wytwarzanie wyrobów z drewna i materiałów drewnopochodnych	możliwość nauki w BS II Technik technologii drewna

BS I – Tapicer DRM.12. Wykonywanie wyrobów tapicerowanych



II. Wykaz uprawnień zawodowych niezbędnych do wykonywania zawodu (uzyskiwanych w ramach edukacji formalnej i edukacji pozaformalnej) oraz innych form doskonalenia zawodowego

Inne formy podnoszenia kwalifikacji w zawodzie

Tytuł formy doskonalenia	Zakres kształcenia	Wymagany czas trwania formy doskonalenia	Szacunkowy koszt formy doskonalenia	Podmiot/instytucja wydająca zaświadczenie/certyfikat
Kurs tapicera samochodowego	Nabywanie umiejętności pokryć tapicerskich i renowacji części wyposażenia samochodu	40 godzin	2000zł	certyfikat firmy szkoleniowej
Kurs AutoCad I stopień	Nabywanie umiejętności komputerowego wspomagania projektowania przy wykorzystaniu AutoCAD w obszarze 2D i 3D	20 godzin	800zł	certyfikat firmy szkoleniowej
Kurs pierwszej pomocy przedmedycznej	Celem kursu jest nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu postępowania w różnych stanach zagrożenia zdrowia i życia, z zakresu podstawowych czynności resuscytacyjnych	6 godzin	darmowy	certyfikat organizatora

III. Inne informacje ważne z punktu widzenia rozwoju zawodowego

III.1. Potencjalne miejsca zatrudnienia absolwenta, w tym możliwość samozatrudnienia

- Własna działalność gospodarcza w zakresie tapicerstwa lub dekoracji wnętrz itp.
- Praca w przemyśle drzewno-meblarskim

III.2. Potencjalne zajmowane stanowiska pracy, możliwości awansu po spełnieniu określonych warunków, np. staż pracy, uzyskanie dodatkowych uprawnień, uzupełnienie wykształcenia

Ścieżka kariery możliwa w średnich i dużych fabrykach mebli tapicerowanych : pomocnik tapicera, tapicer, pomocnik operatora maszyn, operator maszyn, operator linii przemysłowych, ustawiacz maszyn, modelarz, lider obszaru, brygadzysta, mistrz produkcji (z reguły wymogiem jest matura)

III.3. Predyspozycje/ograniczenia w zdobywaniu zawodu

- Schorzenia typu alergicznego przy obcowaniu z materiałami tapicerskimi, tkaninami, skórą, klejami, lakierami itp.