

**PLAN REALIZACJI PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU PRACOWNIKA MŁODOCIANEGO
NA 3 LATA NAUKI ZAWODU**

Zakład pracy:

Osoba szkoląca:

Imię i nazwisko ucznia:

Numer umowy:

Nazwa i symbol cyfrowy zawodu: **Fryzjer 514101**

Nazwa i symbol kwalifikacji: **FRK.01. Wykonywanie usług fryzjerskich**

Typ szkoły: **Branżowa Szkoła I stopnia**

Kształcenie teoretyczne: **Branżowa Szkoła I stopnia nr 1 w Krotoszynie, ul. Zdunowska 81, tel. 572 715 167**

Plan przygotowany na podstawie Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz.U. 2019 poz. 991) oraz programu nauczania stworzonego przez Ośrodek Rozwoju Edukacji - Warszawa 2019

Zajęcia praktyczne: PRACOWNIA FRYZJERSKA (minimum 480 h)

Dział programowy	Tematy jednostek metodycznych	Liczba	Data	Podpis pracownika młodocianego	Podpis osoby szkolącej
------------------	-------------------------------	--------	------	--------------------------------	------------------------

I. Bezpieczeństwo i higiena pracy (BHP)	1. Kształtowanie bezpiecznych i higienicznych warunków pracy podczas zajęć praktycznych				
II. Elementy kompetencji personalnych i społecznych	1. Wybrane zagadnienia z zakresu kompetencji personalnych i społecznych				
III. Wykonywanie zabiegów pielęgnacyjnych	1. Ocena stanu włosów i skóry oraz zarostu męskiego przed zabiegami pielęgnacyjnymi				
	2. Przeciwwskazania do wykonywania zabiegów pielęgnacji na włosach i skórze				
	3. Rodzaje i sposoby pielęgnacji włosów i skóry oraz włosów dodanych zgodnie z technologią wykonania				
	4. Metody, techniki i sposoby zabiegów pielęgnacji włosów i skóry oraz włosów dodanych				
	5. Preparatyka stosowana w zabiegach pielęgnacji włosów i skóry				
	6. Dobór preparatów do pielęgnacji włosów i skóry oraz włosów dodanych				
	7. Organizacja stanowiska pracy do zabiegu pielęgnacji włosów, skóry i włosów dodanych				
	8. Pielęgnacja włosów i skóry oraz włosów dodanych zgodnie z technologią wykonania i przebiegiem technologicznym				
	9. Dekontaminacja sprzętu i stanowiska pracy w zabiegach pielęgnacji włosów i skóry				
IV. Nietrwale odkształcanie włosów i formowanie fryzur	1. Konsultacja z klientem przed zabiegiem nietrwalego odkształcania włosów i formowania fryzur oraz zarostu				
	2. Analiza stanu włosów i skóry przed zabiegiem nietrwalego odkształcania włosów				
	3. Cechy indywidualne klienta i ich znaczenie w zabiegach nietrwalego odkształcania włosów				
	4. Przeciwwskazania do wykonania zabiegów nietrwalego odkształcania włosów				
	5. Rodzaje zabiegów nietrwalego odkształcania włosów i formowania zarostu				
	6. Zmiany zachodzące we włosach pod wpływem nietrwalego odkształcania włosów				
	7. Metody, sposoby i techniki zabiegów nietrwalego odkształcania włosów				
	8. Preparatyka stosowana w zabiegach nietrwalego odkształcania włosów i formowania fryzur				
	9. Klasyfikacja i dobór sprzętu i bielizny fryzjerskiej do zabiegów nietrwalego odkształcania włosów i formowania fryzur				

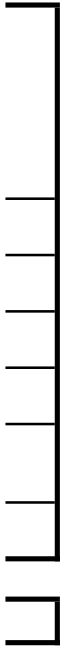
	10. Organizacja stanowiska pracy do zabiegu nietrwałego odkształcania włosów i formowania fryzur				
	11. Formy fryzur dziennych				
	12. Formy fryzur wieczorowych				
	13. Dobór form fryzur i elementów do cech indywidualnych i oczekiwań klienta				
	14. Formy zarostów męskich				
	15. Znaczenie pojęć technologicznych stosowanych w zabiegach nietrwałego odkształcania włosów i ich zastosowanie podczas formowania fryzur				
	16. Nietrwale odkształcania włosów i formowanie fryzur zgodne z technologią wykonania i przebiegiem technologicznym				
	17. Błędy technologiczne zabiegu nietrwałego odkształcania włosów i ich korekta				
	18. Dekontaminacja stanowiska pracy i sprzętu użytego podczas nietrwałego odkształcania włosów i formowania fryzur				
V. Trwałe odkształcanie włosów	1. Konsultacja z klientem przed zabiegiem trwałego odkształcania włosów				
	2. Ocena stanu włosów i skóry głowy przed zabiegiem trwałego odkształcania włosów				
	3. Rodzaje zabiegów i technologii wykonania trwałego odkształcania włosów				
	4. Zmiany zachodzące w strukturze włosów pod wpływem zabiegu ondulacji chemicznej				
	5. Przeciwwskazania do wykonania zabiegu trwałej ondulacji				
	6. Rodzaje pojęć technologicznych stosowanych w zabiegach trwałego odkształcania włosów i ich znaczenie				
	7. Rodzaje i zastosowanie preparatów chemicznych stosowanych w zabiegach trwałego odkształcania włosów				
	8. Metody i techniki zabiegów trwałego odkształcania włosów				
	9. Trwałe odkształcenie włosów zgodne z technologią wykonania				
	10. Zabiegi trwałego odkształcania włosów zgodne z przebiegiem technologicznym				
	11. Dobór sprzętu i przygotowanie stanowiska pracy do zabiegu ondulacji chemicznej				
	12. Błędy technologiczne zabiegu trwałego odkształcania włosów i ich korekta				

	13. Dekontaminacja stanowiska pracy i sprzętu stosowanego podczas zabiegu trwałego odkształcania włosów				
VI. Strzyżenie damskie i męskie włosów oraz formowanie zarostu męskiego	1. Konsultacja z klientem przed zabiegiem strzyżenia włosów i formowania zarostu				
	2. Diagnoza stanu włosów i skóry głowy przed zabiegiem strzyżenia włosów i formowania zarostu				
	3. Cechy indywidualne klienta i ich znaczenie podczas strzyżenia włosów i formowania zarostu męskiego				
	4. Rodzaje i formy strzyżeń damskich i męskich oraz formowanie zarostów				
	5. Metody, techniki i sposoby stosowane w zabiegach strzyżenia włosów i formowania zarostu męskiego				
	6. Dobór sprzętu i organizacja stanowiska pracy do zabiegów strzyżenia oraz formowania zarostów męskich				
	7. Pojęcia technologiczne i ich zastosowanie w zabiegach strzyżenia włosów i formowania zarostu				
	8. Strzyżenie włosów do określonej linii zgodne z technologią wykonania i przebiegiem technologicznym				
	9. Formowanie zarostu męskiego zgodne z technologią wykonania				
	10. Błędy technologiczne zabiegu strzyżenia włosów i formowania zarostu oraz ich korekta				
	11. Dekontaminacja stanowiska pracy oraz sprzętu stosowanego podczas strzyżenia włosów i formowania zarostu męskiego				
VII. Zmiana koloru włosów	1. Konsultacja z klientem dotycząca oczekiwań zmiany koloru włosów				
	2. Analiza wyglądu klienta przed zabiegiem zmiany koloru włosów				
	3. Ocena włosów i skóry głowy przed zabiegiem zmiany koloru włosów				
	4. Charakterystyka profesjonalnych wzorników i palet koloryzujących				
	5. Rodzaje zabiegów zmiany koloru włosów				
	6. Procesy zachodzące we włosach podczas zabiegów zmiany koloru włosów				
	7. Przeciwwskazania do zabiegu zmiany koloru włosów				
	8. Próba uczuleniowa i jej znaczenie w zabiegach zmiany koloru włosów				
	9. Metody i techniki zabiegów zmiany koloru włosów				
	10. Preparatyka stosowana w zabiegach zmiany koloru włosów				
	11. Rodzaje i zastosowanie oksydantów w zabiegach zmiany koloru włosów				

12. Przygotowanie mieszanin koloryzujących w określonych proporcjach				
13. Dobór sprzętu i organizacja stanowiska pracy do zabiegów zmiany koloru włosów				
14. Etapy zabiegu zmiany koloru włosów				
15. Przygotowanie klienta i jego włosów do zabiegu zmiany koloru porostu				
16. Technologia wykonania zabiegu zmiany koloru włosów z uwzględnieniem przebiegu technologicznego				
17. Pielęgnacja i neutralizacja włosów po zabiegach zmiany koloru włosów				
18. Błędy technologiczne zabiegów zmiany koloru włosów i ich korekta				
19. Dekontaminacja stanowiska pracy i sprzętu stosowanego podczas zabiegu zmiany koloru włosów				

Razem

* propozycja realizacji (klasa I, II, III)



/a

