



**Fundusze
Europejskie**
Wiedza Edukacja Rozwój



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



PROGRAM NAUCZANIA KURSU UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH

BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

w zakresie kwalifikacji

BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej

wyodrębnionej w zawodzie

monter stolarki budowlanej 712906

Branża: BUDOWLANA (BUD)

Warszawa 2021

Autorzy: mgr inż. Maria Bisaga, mgr Monika Skorus

Recenzenci:

Recenzent 1 – Recenzja merytoryczna (przedstawiciel pracodawców właściwy dla danego zawodu) dr inż. Jakub Miszczak

Recenzent 2 – Recenzja dydaktyczna (nauczyciel uczący w zawodzie, w którym wyodrębniono daną kwalifikację) dr inż. Michał Gajdzicki

Ekspert: mgr inż. Czesław Sadowski

Program opracowany we współpracy podmiotów z otoczenia społeczno-gospodarczego wskazanego we wniosku o powierzenie grantu na opracowanie modelowego kwalifikacyjnego kursu zawodowego (KKZ): Polska Izba Budownictwa w Warszawie.

Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

Oś priorytetowa II

Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji

Działanie 2.14. Rozwój narzędzi dla uczenia się przez całe życie

Konkurs nr POWR.02.14.00-IP.02-00-003/19

Opracowanie modelowych programów kwalifikacyjnych kursów zawodowych (kkz)

Warszawa 2021

Spis treści

PROGRAM NAUCZANIA KURSU UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

1.	Wprowadzenie	4
2.	Plan zajęć kursu umiejętności zawodowych	10
2.1.	Pogrupowanie efektów kształcenia - tabela 1, 2	10
2.2.	Określenie liczby godzin na kształcenie zawodowe	19
2.3.	Plan kursu umiejętności zawodowych	21
3.	Cele kształcenia KUZ	22
4.	Programy poszczególnych zajęć	22
4.1.	Program nauczania dla przedmiotu: Technologia montażu stolarki budowlanej 70 godz.	22
4.1.1.	Cele ogólne przedmiotu:	22
4.1.2.	Cele szczegółowe przedmiotu	22
4.1.3.	Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia	23
4.1.4.	Procedury osiągania celów kształcenia	26
4.1.5.	Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczestnika.	27
4.2.	Program nauczania dla przedmiotu: Roboty montażowe stolarki budowlanej 140 godz.	29
4.2.1.	Cele ogólne przedmiotu	29
4.2.2.	Cele szczegółowe przedmiotu	29
4.2.3.	Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia	30
4.2.4.	Procedury osiągania celów kształcenia	33
4.2.5.	Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczestnika	35
5.	Ewaluacja programu KUZ	36
6.	Wykaz literatury oraz niezbędnych środków i materiałów dydaktycznych	37
6.1.	Wykaz literatury	37
6.2.	Wykaz niezbędnych środków i materiałów dydaktycznych	37
7.	Sposób i forma zaliczenia kursu umiejętności zawodowych	39
8.	Sprawdzenie kompletności i poprawności opracowanego programu zajęć	40

PROGRAM NAUCZANIA KURSU UMIEJĘTNOŚCI ZAWODOWYCH BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

1. Wprowadzenie

Charakterystyka kursu umiejętności zawodowych

Kurs umiejętności zawodowych dalej (KUZ) jest jedną z pozaszkolnych form kształcenia ustawicznego, skierowany jest do osób pełnoletnich, którzy chcą podnieść lub rozszerzyć swoje kwalifikacje, zdobyć nowy zawód i potwierdzić kwalifikacje zawodowe. Podniesienie kwalifikacji lub zdobycie nowych umiejętności pozwala na prawidłowy rozwój zawodowy, awans zawodowy oraz może być pomocny w zdobyciu zatrudnienia. Pośrednio wspomaga to działania z zakresu prawidłowego funkcjonowania społecznego, przeciwdziałania wykluczeniom społecznym i innym negatywnym skutkom społecznym.

KUZ jest prowadzony według programu nauczania uwzględniającego podstawę programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego w zakresie : jednej z części efektów kształcenia wyodrębnionych w ramach danej kwalifikacji albo efektów kształcenia wspólnych dla wszystkich zawodów oraz wspólnych dla zawodów w ramach obszaru kształcenia stanowiących podbudowę do kształcenia w zawodzie lub grupie zawodów albo efektów kształcenia wspólnych dla wszystkich zawodów w zakresie organizacji pracy małych zespołów.

Minimalna liczba godzin kształcenia na kursie umiejętności zawodowych:

- w przypadku kształcenia w zakresie jednej z części efektów kształcenia wyodrębnionych w ramach danej kwalifikacji – jest równa minimalnej liczbie godzin kształcenia przewidzianej dla danej części efektów kształcenia, określonej w podstawie programowej kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego;
- w przypadku kształcenia w zakresie efektów kształcenia właściwych dla dodatkowych umiejętności zawodowych – jest równa minimalnej liczbie godzin kształcenia przewidzianych dla danej dodatkowej umiejętności zawodowej, określonej w przepisach prawa;
- w przypadku efektów wspólnych dla wszystkich zawodów wynosi 30 godzin.

Kurs umiejętności zawodowych może być prowadzony przez:

- publiczne i niepubliczne szkoły prowadzące kształcenie zawodowe, z wyjątkiem szkół artystycznych – w zakresie zawodów, w których kształcą, oraz w zakresie innych zawodów przypisanych do branż, do których należą zawody, w których kształci szkoła,
- publiczne i niepubliczne placówki kształcenia ustawicznego i centra kształcenia zawodowego,
- instytucje rynku pracy, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, prowadzące działalność edukacyjno-szkoleniową,
- podmioty prowadzące działalność oświatową, o której mowa w art. 170 ust. 2, posiadające akredytację, o której mowa w art. 118. ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1148, z późn. zm.).

Termin rozpoczęcia i zakończenia kursu ustala organizator kursu dostosowując go do potrzeb i możliwości uczestników KUZ. Rozpoczęcie kursu w dowolnym terminie.

Czas trwania określony jest w programie w godzinach, które są niezbędne do realizacji wyodrębnionych efektów.

Kształcenie na kursie umiejętności zawodowych może być realizowany w formie dziennej, stacjonarnej lub zaocznej z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (on-line). Efekty kształcenia wskazane do realizacji w kształceniu teoretycznym mogą być (po spełnieniu wymagań określonych w aktualnych przepisach oświatowych) realizowane w formie kształcenia na odległość, przy czym zaliczenie tych zajęć nie może odbywać się w formie zdalnej. Kształcenie praktyczne zgodnie z rozporządzeniem MEN z dnia 19 marca 2019 (formy pozaszkolne) nie może odbywać się z wykorzystaniem tych metod i technik kształcenia na odległość. Rodzaj i wymiar godzin zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość określa podmiot prowadzący kształcenie ustawiczne z wykorzystaniem tych metod i technik.

Nauczanie zdalne może mieć różną formę, musi jednak uwzględniać możliwości (psychofizyczne i techniczne) wszystkich uczestników tego procesu.

Należy pamiętać o zasadzie równego dostępu. Jedną z metod wykorzystywanych w praktycznym nauczaniu zdalnym są metody programowane. Celem tej metody jest opanowanie przez uczącego się partii materiału z ciągłą weryfikacją stopnia przyswojenia wiedzy, utrwalanie wiadomości drogą powtórzeń, indywidualizacja pracy z materiałem.

Podmioty prowadzące kształcenie ustawiczne w formach pozaszkolnych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość są zobowiązane zorganizować szkolenie dla uczestników kursu przed rozpoczęciem zajęć prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Podmioty prowadzące kształcenie ustawiczne w formach pozaszkolnych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość zapewniają:

- dostęp do oprogramowania, które umożliwia synchroniczną i asynchroniczną interakcję między słuchaczami lub uczestnikami a osobami prowadzącymi zajęcia;
- materiały dydaktyczne przygotowane w formie dostosowanej do kształcenia prowadzonego z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość;
- bieżącą kontrolę postępów w nauce słuchaczy lub uczestników, weryfikację ich wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, w formie i terminach ustalonych przez podmiot prowadzący kształcenie;
- bieżącą kontrolę aktywności osób prowadzących zajęcia.

Formy indywidualizacji pracy słuchaczy powinny uwzględniać:

- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do potrzeb słuchacza,
- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do możliwości słuchacza.

Wskazane jest przeprowadzenie szczegółowej diagnozy potrzeb rozwoju słuchacza w kontekście specyfiki przedmiotu nauczania (diagnoza posiadanych kompetencji i potrzeb rozwoju słuchacza powinna być wykonana przez zespół prowadzących. Dużą uwagę należy zwrócić na uczestników posiadających trudności z uczeniem się. Niemniej ważni są uczestnicy uzdolnieni i szczególnie zainteresowani zawodem, przedmiotem nauczania. Każdy słuchacz posiadający szczególne potrzeby i możliwości powinien mieć określone właściwe dla siebie tempo i zakres pracy w obszarze przedmiotu nauczania z zachowaniem realizacji podstawy programowej.

Wymagania wstępne dla uczestników kursu.

KUZ jest formą kształcenia ustawicznego i podstawowym kryterium uczestnictwa jest pełnoletniość i zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w kursie wydane przez lekarza medycyny pracy. KUZ o symbolu kursu BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych mogą rozpocząć osoby, które ukończyły co najmniej szkołę podstawową lub gimnazjum.

Struktura programu

Program kursu ma strukturę przedmiotową/spiralną. Struktura treści jest bardzo przydatna w procesie utrwalania wiedzy i kształtowania trwałych umiejętności i kompetencji, co ma znaczenie w systemie egzaminów zewnętrznych są wiadomości i umiejętności poznane w początkowym etapie kształcenia. Treści korelują ze sobą w ramach przedmiotów i są realizowane w postaci kształcenia teoretycznego oraz praktycznego. Dają również możliwość dostosowania poziomu przekazywanej wiedzy do wiadomości posiadanej przez słuchaczy, a określonej na początku kursu.

Charakterystyka programu

Program nauczania kursu umiejętności zawodowych BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych dla zawodu monter stolarki budowlanej 712906 w branży budowlanej jest realizowany w trybie dziennym, zaocznym albo stacjonarnym. Jest to zawód na poziomie III Polskiej Ramy Kwalifikacji. Wyodrębniona została w nim jedna kwalifikacja BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej, która określona jest na poziomie 3 Polskiej Ramy Kwalifikacji.

Kurs umiejętności zawodowych w zakresie jednostki efektów kształcenia BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych może być realizowany w formie:

- stacjonarnej – 11,67 tygodni (11,67 tygodnia x 18 godz. (1 tydzień) = 210 godzin) – zajęcia odbywają się 3 lub 4 dni w tygodniu po min. 6 godzin dziennie,
- zaocznej – 6,8 tygodnia (65% z 210 godzin = 136,5 godzin) – zajęcia odbywają się co 2 tygodnie przez 2 dni po 10 godzin dziennie, a w uzasadnionych przypadkach, – co tydzień przez 2 dni po 10 godzin dziennie.
- dziennej - zajęcia odbywają się przez 7 tygodni 5 lub 6 dni po 6 godzin/dziennie.

Zajęcia są realizowane na przedmiotach kształcenia teoretycznego (70 godz.) oraz praktycznego (140 godz.). Liczba godzin przewidziana na realizację programu wynosi 210 godzin i jest zgodna z minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla tej kwalifikacji wynikającej z podstawy programowej dla zawodu montera stolarki budowlanej.

Jednocześnie wszystkie osoby prowadzące zajęcia na kursie mają obowiązek realizować tematykę (wiadomości, umiejętności i postawy – kompetencje) z obszarów kompetencji personalnych i społecznych, zgodnie z treściami Podstawy Programowej Kształcenia w Zawodach szkolnictwa branżowego dla zawodu monter stolarki budowlanej.

BUD.10.9. Kompetencje personalne i społeczne

Założenia programowe

Celem kształcenia zawodowego jest przygotowanie uczących się do życia w warunkach współczesnego świata, wykonywania pracy zawodowej i aktywnego funkcjonowania na zmieniającym się rynku pracy.

Zadania szkoły i innych podmiotów prowadzących kształcenie zawodowe oraz sposób ich realizacji są uwarunkowane zmianami zachodzącymi w otoczeniu gospodarczo-społecznym, na które wpływają w szczególności: idea gospodarki opartej na wiedzy, globalizacja procesów gospodarczych i społecznych, rosnący udział handlu międzynarodowego, mobilność geograficzna i zawodowa, nowe techniki i technologie, a także wzrost oczekiwań pracodawców w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników.

Kurs powinien być odpowiedzią na zapotrzebowanie współczesnego rynku budowlanego na wykonywanie usług z zakresu montażu stolarki budowlanej. Z badań przeprowadzonych przez Centrum Badań i Analiz Rynku wynika, że 37% gospodarstw domowych planuje remont i brakuje fachowców z branży budowlanej w tym monterów stolarki otworowej.

Głównym celem kształcenia w zawodzie monter stolarki budowlanej jest przygotowanie szeroko wykwalifikowanej kadry specjalistów przygotowanych do:

- profesjonalnego i rzetelnego wykonywania czynności zawodowych,
- pracy w ciągle zmieniającej się rzeczywistości zawodowej,
- szybkiej aktualizacji wiedzy z niezwykle dynamicznej dziedziny, jaką jest budownictwo,
- samodzielnego podnoszenie swoich kwalifikacji,
- podejmowania własnej działalności gospodarczej zgodnej z zawodem,
- pracy w zespole,
- kontynuowania edukacji w szkołach średnich.

Zajęcia praktyczne powinny odbywać się w Centrach Kształcenia Praktycznego, warsztatach szkolnych, pracowniach wyposażonych zgodnie z wytycznymi określonymi w podstawie programowej dla zawodu monter stolarki budowlanej. Placówki prowadzące kursy chcąc zapewnić odpowiedni standard nauczania powinny nawiązać współpracę z pracodawcami i organizacjami pracodawców. Wskazane jest korzystanie z zasobów firm i instytucji wiodących w zakresie produkcji i montażu elementów i akcesoriów stolarki budowlanej. Placówki prowadzące kursy chcąc zapewnić odpowiedni standard nauczania powinny nawiązać współpracę z pracodawcami i organizacjami pracodawców.

Rodzaj i zakres współpracy zależy od indywidualnych umów i ustaleń pomiędzy stronami. Współpraca szkolnictwa zawodowego z przemysłem i rzemiosłem jest zjawiskiem pożądanym i korzystnym dla obu stron. Współpraca może przebiegać wielotorowo w zależności od możliwości i oczekiwań stron. Najczęściej taka współpraca może polegać na:

- Współpracy (w tym finansowaniu) w zakresie organizowania szkoleń specjalistycznych np. szkolenie dotyczące nowoczesnych trendów w zakresie ochrony środowiska);

- Realizowaniu części lub całości zajęcia praktycznych i praktyk zawodowych;
- Wspieraniu pracowni poprzez przekazywanie celowych lub rzeczowych darowizn;
- Umożliwieniu udziału w konferencjach, targach czy konkursach;
- Współpracy w zakresie dostosowania programu nauczania i koordynacji zajęć dodatkowych.

Wychodząc naprzeciw współczesnej edukacji KUZ w części zajęć teoretycznych może być prowadzony w systemie nauki zdalnej zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zakres i rodzaj nauki zdalnej pozostaje w gestii nauczycieli i dyrekcji placówki zgodnie z panującymi w danym okresie warunkami.

Taka forma realizacji kursu wiąże się z wdrożeniem platform online do nauczania zdalnego, co pozwoli na swobodne prowadzenie zajęć teoretycznych w czasie rzeczywistym, przeprowadzanie testów, ankiet oraz zadawania prac domowych i semestralnych. Zajęcia mogą odbywać się w trybie LIVE i pozwolą słuchaczom na czynne uczestnictwo w zajęciach, zadawanie pytań, przedstawianie swoich uwag oraz prezentacji własnych dokonań. Możliwy jest także zapis video zajęć, co pozwala na uzupełnienie wiadomości przez osoby nieobecne na danych zajęciach. Do pracy na platformach cyfrowych potrzebny jest smartfon, tablet lub komputer oraz dostęp do Internetu. Przed rozpoczęciem pierwszych zajęć należałoby zorganizować wstępne szkolenie z zakresu samodzielnego korzystania z platformy edukacyjnej lub wskazać filmy szkoleniowe np. na platformie YouTube.

Organizator kursu powinien zapewnić:

- materiały dydaktyczne przygotowane w formie dostosowanej do kształcenia prowadzonego z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość;
- bieżącą kontrolę postępów w nauce słuchaczy;
- weryfikację ich wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, w formie i terminach ustalonych przez organizatora kursu;
- bieżącą kontrolę aktywności osób prowadzących zajęcia.

Cele kierunkowe programu kwalifikacyjnego kursu zawodowego

Absolwent kursu umiejętności zawodowych BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych realizującego kształcenie w zawodzie monter stolarki budowlanej w kwalifikacji BUD.10 Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowanie, demontowanie i naprawa okien zewnętrznych i drzwi balkonowych.

Dodatkowe zadania zawodowe:

- montowanie mebli kuchennych na wymiar, szaf wnękowych i innych akcesoriów wnętrzarskich;
- doradztwo w zakresie doboru wyrobów stolarki budowlanej do montażu lub wymiany;

Informacja o Kursach Umiejętności Zawodowych (KUZ) w Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (KKZ)

Program nauczania kursu umiejętności zawodowych BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oparty jest o podstawę programową kształcenia branżowego w zawodzie monter stolarki budowlanej, w której to wyodrębniono dla kwalifikacji BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej następujące jednostki efektów kształcenia:

BUD.10.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy

BUD.10.2. Podstawy budownictwa w montażu stolarki budowlanej

BUD.10.3. Montaż okien i drzwi balkonowych

BUD.10.4. Montaż okien dachowych i włazów stropowych

BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

BUD.10.6. Montaż bram

BUD.10.7. Montaż osłon okiennych i drzwiowych

BUD.10.8. Język obcy zawodowy

BUD.10.9. Kompetencje personalne i społeczne

Kurs umiejętności zawodowych BUD.10.5. Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych kończy się zaliczeniem w formie ustalonej przez podmiot prowadzący kurs. Osoba, która uzyskała zaliczenie, otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu umiejętności zawodowych. Osoba, która ukończyła KUZ i podejmuje kształcenie na kwalifikacyjnym kursie zawodowym w obrębie tej samej kwalifikacji, może być zwalniana, na swój wniosek złożony podmiotowi prowadzącemu kwalifikacyjny kurs zawodowy, z zajęć dotyczących odpowiednio treści kształcenia lub efektów kształcenia zrealizowanych w dotychczasowym procesie kształcenia, o ile sposób organizacji kształcenia na kwalifikacyjnym kursie zawodowym umożliwia takie zwolnienie.

Ukończenie kursu umożliwia kontynuowanie nauki na kolejnych KUZ w kwalifikacji BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej. Po ukończeniu poszczególnych kursów umiejętności zawodowych, uczestnik otrzymuje zaświadczenia ukończenia wszystkich kursów umiejętności zawodowych (KUZ) w kwalifikacji i może przystąpić do egzaminu zawodowego. Egzamin składa się z części pisemnej i praktycznej. Zdający, który zdał egzamin zawodowy w danym zawodzie, otrzymuje dyplom zawodowy w zawodzie monter stolarki budowlanej, wydany przez okręgową komisję egzaminacyjną.

2. Plan zajęć kursu umiejętności zawodowych

2.1. Pogrupowanie efektów kształcenia - tabela 1, 2

Tabela 1 Przyporządkowanie efektów kształcenia wraz z kryteriami weryfikacji do poszczególnych przedmiotów

Efekty kształcenia Stopniowane efektów kształcenia efekt kluczowy ek, efekt ważny ew, efekt pomocniczy ep	Łączna liczba godzin przeznaczonych na efekt kształcenia	Kryteria weryfikacji poszczególnych efektów	Technologia montażu stolarki budowlanej	Roboty montażowe stolarki budowlanej
rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	20	rozdziela konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		rozdziela rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		rozdziela i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania	X	X
rozdziela systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	5	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		rozpoznaje i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	5	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		rozpoznaje rodzaje izolacji przeciwożniowych w montażu drzwi	X	X
		określa izolacje przeciwożniowe stosowane w montażu drzwi	X	X
		określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi	X	X
posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	15	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X



Efekty kształcenia Stopniowane efektów kształcenia efekt kluczowy ek, efekt ważny ew, efekt pomocniczy ep	Łączna liczba godzin przeznaczonych na efekt kształcenia	Kryteria weryfikacji poszczególnych efektów	Technologia montażu stolarki budowlanej	Roboty montażowe stolarki budowlanej
		stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	30	rozdziela, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	30	rozdziela i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej	X	X
wykonuje roboty związane z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	85	wyznacza miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		X
		przygotowuje ościeże do montażu ościeżnicy drzwiowej		X
		przygotowuje ościeżnicę do montażu w ościeżach		X
		wykonuje montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy		X
		wykonuje izolację: termiczną, paroprzepuszczalną, paraizolację, izolację przeciwożniową		X
		wykonuje wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem		X
		wykonuje montaż progów w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych		X
		instaluje elementy systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		X
		ocenia stan techniczny drzwi zewnętrznych i wewnętrznych przeznaczonych do naprawy		X
		wykonuje prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		X
		segreguje elementy demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		X
kontroluje, jakość wykonywania robót związanych z montażem,	9	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		ocenia zgodność montażu z dokumentacją	X	X



Efekty kształcenia Stopniowane efektów kształcenia efekt kluczowy ek, efekt ważny ew, efekt pomocniczy ep	Łączna liczba godzin przeznaczonych na efekt kształcenia	Kryteria weryfikacji poszczególnych efektów	Technologia montażu stolarki budowlanej	Roboty montażowe stolarki budowlanej
naprawą i demontażem drzwi (ek)		sprawdza odchyłki montażowe	X	X
		ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny	X	X
		ocenia jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny	X	X
sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	15	określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
		sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	X	X
Razem liczba godzin w jednostce efektów kształcenia		BUD.10.5.Montaż, naprawa i demontaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych 210 godz.		
przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej		stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w środowisku pracy	X	X
		przyjmuje odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe	X	X
		respektuje zasady dotyczące przestrzegania tajemnicy związanej z wykonywanym zawodem i miejscem pracy	X	X
		wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne w zawodzie	X	X
		wskazuje przykłady zachowań etycznych w zawodzie	X	X
planuje wykonanie zadania		omawia czynności realizowane w ramach czasu pracy	X	X
		określa czas realizacji zadań	X	X
		realizuje działania w wyznaczonym czasie	X	X
		monitoruje realizację zaplanowanych działań	X	X
		dokonyuje modyfikacji zaplanowanych działań	X	X
		dokonyuje samooceny wykonanej pracy	X	X
ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania		przewiduje skutki podejmowanych działań, w tym skutki prawne	X	X
		wykazuje świadomość odpowiedzialności za wykonywaną pracę	X	X
		ocenia podejmowane działania	X	X



Efekty kształcenia Stopniowane efektów kształcenia efekt kluczowy ek, efekt ważny ew, efekt pomocniczy ep	Łączna liczba godzin przeznaczonych na efekt kształcenia	Kryteria weryfikacji poszczególnych efektów	Technologia montażu stolarki budowlanej	Roboty montażowe stolarki budowlanej
		przewiduje konsekwencje niewłaściwej eksploatacji maszyn i urządzeń w środowisku pracy	X	X
wykazuje się kreatywnością i otwartością na zmiany		podaje przykłady wpływu zmiany na różne sytuacje życia społecznego i gospodarczego	X	X
		wskazuje przykłady wprowadzenia zmiany i ocenia skutki jej wprowadzenia	X	X
		proponuje sposoby rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach	X	X
stosuje techniki radzenia sobie ze stresem		rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania zadań zawodowych	X	X
		wybiera techniki radzenia sobie ze stresem odpowiednio do sytuacji	X	X
		wskazuje najczęstsze przyczyny sytuacji stresowych w pracy zawodowej	X	X
		przedstawia różne formy zachowań asertywnych, jako sposobów radzenia sobie ze stresem	X	X
		rozdziela techniki rozwiązywania konfliktów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych	X	X
doskonali umiejętności zawodowe		określa skutki stresu	X	X
		określa zakres umiejętności i kompetencji niezbędnych do wykonywania zawodu	X	X
		analizuje własne kompetencje	X	X
		wyznacza własne cele rozwoju zawodowego	X	X
		planuje drogę rozwoju zawodowego	X	X
stosuje zasady komunikacji interpersonalne		wskazuje możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	X	X
		identyfikuje sygnały werbalne i niewerbalne	X	X
		stosuje aktywne metody słuchania	X	X
		proceedzi dyskusje	X	X
stosuje metody i techniki rozwiązywania problemów		udziela informacji zwrotne	X	X
		opisuje sposób przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania	X	X

Efekty kształcenia Stopniowane efektów kształcenia efekt kluczowy ek, efekt ważny ew, efekt pomocniczy ep	Łączna liczba godzin przeznaczonych na efekt kształcenia	Kryteria weryfikacji poszczególnych efektów	Technologia montażu stolarki budowlanej	Roboty montażowe stolarki budowlanej
		opisuje techniki rozwiązywania problemów	X	X
		wskazuje, na wybranym przykładzie, metody i techniki rozwiązywania problemu	X	X
współpracuje w zespole		pracuje w zespole, ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania	X	X
		przestrzega podziału ról, zadań i odpowiedzialności w zespole	X	X
		angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu	X	X
		angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu	X	X
BUD.10.9.Kompetencje personalne i społeczne				

Tabela 2 Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia i nadawanie nazw tym zajęciom

Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
BUD.10.5.Montaż, naprawa i demontaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	20/15	rozdziela konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Technologia montażu stolarki budowlanej / Roboty montażowe stolarki budowlanej	3,89 tygodni w zależności od formy kształcenia realizowane są zajęcia teoretyczne oraz 7,78 tygodni zajęcia praktyczne
			rozdziela rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			rozdziela i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania		
	rozdziela systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	5/3	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			rozpoznaje i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
	rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi	5 /3	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		

Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
	zewnątrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)		rozpoznaje rodzaje izolacji przeciwogniowych w montażu drzwi		
			określa izolacje przeciwogniowe stosowane w montażu drzwi		
			określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi		
	posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	15/10	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
	dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	30 /15	rozróżnia, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
	dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	30 /15	rozróżnia i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej		
	wykonuje roboty związane z montażem, naprawą i demontażem drzwi	85	wyznacza miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Roboty montażowe stolarki budowlanej	
			przygotowuje ościeże do montażu ościeżnicy drzwiowej		
			przygotowuje ościeżnicę do montażu w ościeżach		

Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
	zewnątrznych i wewnętrznych (ek)		wykonuje montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy		
			wykonuje izolację: termiczną, paroprzepuszczalną, paraizolację, izolację przeciwoogniową		
			wykonuje wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem		
			wykonuje montaż progów w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych		
			instaluje elementy systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			ocenia stan techniczny drzwi zewnętrznych i wewnętrznych przeznaczonych do naprawy		
			wykonuje prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			segreguje elementy demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
	kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	5/2	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Technologia montażu stolarki budowlanej / Roboty montażowe stolarki budowlanej	
			ocenia zgodność montażu z dokumentacją		
			sprawdza odchyłki montażowe		
			ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny		
	sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	15 /7	określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
			wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		



Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
			sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		
BUD.10.9.Kompetencje personalne i społeczne	przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej		stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w środowisku pracy		
			przyjmuje odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe		
			respektuje zasady dotyczące przestrzegania tajemnicy związanej z wykonywanym zawodem i miejscem pracy		
			wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne w zawodzie		
			wskazuje przykłady zachowań etycznych w zawodzie		
	planuje wykonanie zadania		omawia czynności realizowane w ramach czasu pracy		
			określa czas realizacji zadań		
			realizuje działania w wyznaczonym czasie		
			monitoruje realizację zaplanowanych działań		
			dokonyuje modyfikacji zaplanowanych działań		
	ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania		dokonyuje samooceny wykonanej pracy		
			przewiduje skutki podejmowanych działań, w tym skutki prawne		
			wykazuje świadomość odpowiedzialności za wykonywaną pracę		
			ocenia podejmowane działania		
	wykazuje się kreatywnością i otwartością na zmiany		przewiduje konsekwencje niewłaściwej eksploatacji maszyn i urządzeń w środowisku pracy		
			podaje przykłady wpływu zmiany na różne sytuacje życia społecznego i gospodarczego		
			wskazuje przykłady wprowadzenia zmiany i ocenia skutki jej wprowadzenia		
	stosuje techniki radzenia sobie ze stresem		proponuje sposoby rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach		
			rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania zadań zawodowych		



Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
			wybiera techniki radzenia sobie ze stresem odpowiednio do sytuacji		
			wskazuje najczęstsze przyczyny sytuacji stresowych w pracy zawodowej		
			przedstawia różne formy zachowań asertywnych, jako sposobów radzenia sobie ze stresem		
			rozdziela techniki rozwiązywania konfliktów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych		
			określa skutki stresu		
	doskonali umiejętności zawodowe		określa zakres umiejętności i kompetencji niezbędnych do wykonywania zawodu		
			analizuje własne kompetencje		
			wyznacza własne cele rozwoju zawodowego		
			planuje drogę rozwoju zawodowego		
			wskazuje możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych		
	stosuje zasady komunikacji interpersonalne		identyfikuje sygnały werbalne i niewerbalne		
			stosuje aktywne metody słuchania		
			prowadzi dyskusje		
			udziela informacji zwrotne		
	stosuje metody i techniki rozwiązywania problemów		opisuje sposób przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania		
			opisuje techniki rozwiązywania problemów		
			wskazuje, na wybranym przykładzie, metody i techniki rozwiązywania problemu		
	współpracuje w zespole		pracuje w zespole, ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania		
			przestrzega podziału ról, zadań i odpowiedzialności w zespole		
			angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu		



Nazwa jednostki efektów kształcenia	Efekty kształcenia wraz z kodem (ek; ew; ep)	Liczba godzin	Kryteria weryfikacji	Grupowanie efektów kształcenia w zajęcia/ nazwa zajęć	Okres realizacji
			angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu		

2.2. Określenie liczby godzin na kształcenie zawodowe

Tabela 3 Określenie liczby godzin na kształcenie zawodowe

Nazwa zajęć	Liczba godzin		Efekty kształcenia wraz kodami- ek, ew, ep, oraz kryteria weryfikacji w ramach zajęć	
	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
Technologia montażu/ Roboty montażowe stolarki budowlanej	70	140	rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	rozdziela konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				rozdziela rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				rozdziela i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania
			rozdziela systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				rozdziela i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				rozdziela rodzaje izolacji przeciwożniowych w montażu drzwi
				określa izolacje przeciwożniowe stosowane w montażu drzwi
				określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi
			posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych



Nazwa zajęć	Liczba godzin		Efekty kształcenia wraz kodami- ek, ew, ep, oraz kryteria weryfikacji w ramach zajęć	
	Zajęcia teoretyczne	Zajęcia praktyczne	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji
				stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	rozdziela, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	rozdziela i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej
			kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				ocenia zgodność montażu z dokumentacją
				sprawdza odchyłki montażowe
				ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny
			sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	ocenia jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny
				określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
				wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Razem	70	140		sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
	210 godz.			

2.3. Plan kursu umiejętności zawodowych

Tabela 4 Plan zajęć kursu umiejętności zawodowych

Nazwa zajęć	Liczba godzin	Uwagi o realizacji,
Technologia montażu stolarki budowlanej	70	Kształcenie teoretyczne, może odbywać się z wykorzystaniem tych metod i technik kształcenia na odległość.
Roboty montażowe stolarki budowlanej	140	Kształcenie praktyczne, wskazana realizacja programu we współpracy z pracodawcą, w centrach kształcenia praktycznego, warsztatach szkolnych
RAZEM	210	

3. Cele kształcenia KUZ

Absolwent kursu umiejętności zawodowych realizujący kształcenie w zawodzie monter izolacji powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- montowania, demontowania i naprawy drzwi zewnętrznych i wewnętrznych;

4. Programy poszczególnych zajęć

4.1. Program nauczania dla przedmiotu: Technologia montażu stolarki budowlanej 70 godz.

4.1.1. Cele ogólne przedmiotu:

Cele ogólne przedmiotu

- Poznanie podstawowych pojęć związanych z montażem stolarki budowlanej;
- Poznanie zasad montowania Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- Poznanie zasad demontowania Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- Poznanie zasad naprawy Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- Kształtowanie pracy samodzielnej i odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników;

4.1.2. Cele szczegółowe przedmiotu

Uczestnik potrafi:

- wymienić podstawowe parametry oraz wymagania stawiane oknom i drzwiom balkonowym,
- analizować dokumentację projektową, Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- dobierać metody montażu okien w zależności od rodzaju montowanego okna i przegrody budowlanej
- Kontrolować jakości wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem
- Montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych.



4.1.3. Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia

Tabela 5 Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia

Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
Parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym	15	rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	rozdziela konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozdziela rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozdziela i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać i określać wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania	wskazać podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określać stawiane im wymagania
Systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	3	rozdziela systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	klasyfikować rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozdziela i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać i określać systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu	3	rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	klasyfikować izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozdziela rodzaje izolacji przeciwogniowych w montażu drzwi	rozdzielać rodzaje izolacji przeciwogniowych w montażu drzwi
			określa izolacje przeciwogniowe stosowane w montażu drzwi	określać izolacje przeciwogniowe stosowane w montażu drzwi
			określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi	określać sposoby montażu izolacji w montażu drzwi
Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi	10	posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami,	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach,	odczytać informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach,



Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
oraz instrukcje montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	15	dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	rozdziela, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać, określać i stosować materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	posługiwać się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	15	dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	rozdziela i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać i określać metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej	dobierać metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej



Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
Ocena jakości wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi	2	kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			ocenia zgodność montażu z dokumentacją	oceniać zgodność montażu z dokumentacją
			sprawdza odchyłki montażowe	sprawdzać odchyłki montażowe
			ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny	oceniać jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny
			ocenia jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny	oceniać jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny
Rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	7	sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	określać zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	wykonać przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	sporządzać protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać słuchaczom warunki do nabywania kompetencji personalnych i społecznych w czasie całego okresu kształcenia w ramach poszczególnych przedmiotów. Liczba godzin przypisana poszczególnym zajęciom, uwzględnia minimalną liczbę godzin przewidzianą w podstawie programowej na realizację efektów kształcenia ujętych w jednostkach efektów (przy założeniu, że kształcenie odbywa się w systemie dziennym lub stacjonarnym). W przypadku kształcenia w systemie zaocznym liczbę godzin można obniżyć zgodnie z aktualnymi przepisami oświatowymi.				

4.1.4. Procedury osiągnięcia celów kształcenia

Propozycje metod nauczania

Należy stosować aktywizujące metody nauczania związane z różnym stopniem aktywności uczestników, ze szczególnym uwzględnieniem metod podających i eksponujących. Wyborowi metody towarzyszy namysł nad celami zajęć, poziomem intelektualnym słuchaczy/uczestników, predyspozycji uczącego oraz dostępnością mediów, środków dydaktycznych.

Proponowane metody nauczania:

- metody podające (opis technologii montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych, pogadanka, wykład informacyjny np.: zasady obsługi narzędzi stosowanych do montażu i demontażu stolarki budowlanej, objaśnienia, praca ze źródłem drukowanym np., odczytywanie instrukcji producenta)
- metody eksponujące (pokaz połączony z przeżyciem np.: zagrożenia przy montażu drzwi zewnętrznych, filmy dydaktyczne, obserwacja, demonstracja, prezentacja – udział w spotkaniach z montażyстами stolarki budowlanej)
- metody aktywizujące: metoda przypadków i sytuacyjna, inscenizacja, gry dydaktyczne, seminarium, dyskusja dydaktyczna
- metody problemowe (nauczanie problemowe, wykład problemowy,)
- metody programowane (z użyciem komputera, maszyny dydaktycznej lub podręcznika programowanego).

W kształceniu zawodowym podczas nauczania zdalnego powinno również stosować się metody pobudzające aktywność słuchacza. Powinny to być metody, które pozwolą stwierdzić, czy uczestnik zapoznał się ze wskazanym materiałem, a także dadzą podstawę do oceny pracy uczestnika. Takimi aktywnościami mogą być m.in.: przesłanie plików z tekstami wypowiedzi pisemnych, rozwiązaniami zadań, nagranych wypowiedziami, prezentacjami; wypowiedź uczestnika na forum; udział w dyskusjach on-line; rozwiązanie różnorodnych form quizów i testów, stawianie przed uczestnikami zadania wymagające samodzielnego poszukiwania wiedzy w materiałach branżowych, inspirowanie do samokształcenia, praktyka dzielenia się wiedzą: konsultacje między uczestnikami, prezentacje, konsultacje w grupach społecznościowych.

Obudowa dydaktyczna

Materiały dydaktyczne: stanowiska komputerowe, zasoby internetowe, materiały multimedialne (prezentacje), filmy edukacyjne (filmy na CD, DVD), nagrania audio, audiobooki, scenariusze zajęć, arkusze ćwiczeń, instrukcje do przeprowadzania ćwiczeń, czasopisma branżowe, publikacje nt. montażu stolarki budowlanej, zestaw aktów prawnych i regulaminów dotyczących budownictwa, katalogi oraz instrukcje obsługi maszyn i urządzeń niezbędnych w robotach montażowych, katalogi stolarki budowlanej, urządzeń automatyki sterowania, instrukcje użytkowania środków montażowych. Dodatkowo do dyspozycji wskazane są tematyczne e-booki, animacje 2D/3D, atlasy interaktywne, plansze interaktywne, gry edukacyjne umożliwiające realizowanie treści w formie zdalnej.

Warunki realizacji

Zajęcia edukacyjne powinny być prowadzone w pracowni. Zaleca się, aby zajęcia dydaktyczne odbywały się w grupach do 25 osób.

Zajęcia powinny być prowadzone z wykorzystaniem różnych form pracy aktywizującej uczestników np. praca w grupach po 2-3 uczestników. W trakcie prac ze słuchaczami należy pozostawiać im dodatkowy czas na własne prace związane z realizowanymi celami kształcenia. Dodatkowy czas należy też poświęcić na indywidualizowanie pracy uczestników w zależności od ich możliwości i potrzeb. W czasie prowadzenia zajęć w pracowni należy stosować zasadę, iż nieudane ćwiczenie też może być wysoko ocenione pod warunkiem, iż uczestnik potrafi wyjaśnić przyczyny niepowodzenia oraz wskazać jak powinno ono przebiegać w prawidłowy sposób. Pozwoli to na indywidualizację prowadzonych działań przez uczestników oraz pokaże, iż doświadczenie można zdobyć nie tylko poprzez udane doświadczenia.

Pracownia budowlana wyposażona w:

- stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do internetu, z drukarką, z ploterem, ze skanerem lub z urządzeniem wielofunkcyjnym oraz z projektorem multimedialnym, pakietem programów biurowych, programem do tworzenia prezentacji i grafiki,
- filmy instruktażowe dotyczące montażu okien, drzwi balkonowych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, włączów stropowych, bram, osłon okiennych i drzwiowych,
- przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien, drzwi balkonowych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, włączów stropowych, bram, osłon okiennych i drzwiowych.

4.1.5. Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczestnika.

Sprawdzanie opanowania przez słuchacza/uczestnika wymagań programowych treści praktycznych będzie przeprowadzone na podstawie wykonanych ćwiczeń. W ocenie należy uwzględnić następujące kryteria ogólne: zawartość merytoryczną ćwiczeń, ich poprawność, formy przedstawienia. Sprawdzanie osiągnięć powinno odbywać się przez cały okres realizacji programu zajęć na podstawie kryteriów przedstawionych na początku kursu.

Proponuje się, aby osiągnięcia słuchaczy oceniać w zakresie zaplanowanych, uszczegółowionych celów kształcenia na podstawie:

- obserwacji indywidualnej pracy słuchacza,
- ocenę jakości wykonania zadań przez słuchacza,
- analizy zaangażowania słuchacza w pracę zespołową,
- opracowania i prezentacji projektów zawodowych,
- oceny wykonania zadanych prac domowych,
- oceny znajomości zakresu: stosowania dokumentacji technicznej montażu, znajomości technologii montażu okien dachowych i włączów, charakteryzowania czynności wykonywanych podczas montażu oraz maszyn, urządzeń, sprzętu i środków stosowanych do wykonywania prac montażowych.

Osiągnięcia słuchaczy proponuje się sprawdzać różnorodnymi metodami: testy jednopoziomowe, sprawdzające zarówno wiedzę teoretyczną, jak i umiejętności praktyczne; testy pisemne zamknięte (na dobieranie, typu prawda/fałsz, wielokrotnego wyboru); testy otwarte (z luką); testy ustne.

Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych słuchacza z uwzględnieniem metod sprawdzania, efektów kształcenia realizowanych za pomocą metod i technik kształcenia na odległość

Prowadzący powinien na bieżąco prowadzić dokumentację działań edukacyjnych – zajęć on-line, prac i aktywności poleconych do realizacji uczestnikom, prac domowych oraz sprawdzianów. Praca uczestnika musi być oceniana na bieżąco, a liczba punktów i ocena muszą znaleźć się w odpowiednim miejscu na platformie. Prowadzący decyduje, które zadania będą podlegały ocenie. Oceny uzyskane podczas nauczania zdalnego powinny być dostępne w e-dzienniku. Wskazane jest regularne sprawdzanie zadań i innych prac słuchaczy (tematyka zadań powinna być skorelowana z poruszonymi w module kursu zagadnieniami, a same zadania powinny być sprawdzane terminowo).

Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych słuchacza:

- testy, quizy, polecenia, prace umieszczone na obowiązującej w szkole platformie edukacyjnej lub w postaci samodzielnej, udokumentowanej w sposób określony przez prowadzącego pracy w domu,
- wykonania określonych poleceń, zadań, prac, projektów umieszczonych w Internecie, np. na platformie www.epodreczniki.pl lub poprosić o samodzielne wykonanie pracy w domu i udokumentowanie jej,
- uczestnictwo w zajęciach,
- aktywności na forach dyskusyjnych,
- poprawne wykonanie zadań grupowych i indywidualnych.

Platformy zdalnego nauczania pozwalają na ocenienie zadania, czyli przyznanie określonej oceny czy liczby punktów oraz na jego skomentowanie. Komentarz do zadania pozwoli słuchaczowi nie popełnić tych samych błędów. Komentarz powinien odnosić się od następujących sfer:

- punktualności wykonania zadania,
- zgodności wykonanego zadania z poleceniem,
- staranności przedstawionych treści,
- nakładu pracy własnej,
- oryginalności wniosków i elementów wskazujących na samodzielne myślenie.

W komentarzu powinny znaleźć się zarówno elementy chwalcące pracę, kreatywność, sumienności, jak i wskazujące niedozwolone zachowania, np. niesamodzielność.

Proponuje się, aby osiągnięcie zamierzonych efektów było sprawdzane przy pomocy metod kształtujących:

- uczestnicy, wykonując w grupie zadania przy zastosowaniu narzędzi platformy, mogą wzajemnie oceniać i korygować efekty swojej pracy,
- w razie problemów z obsługą platformy lub z wykonaniem zadań uczestnicy mogą korzystać z konsultacji prowadzonych on-line poprzez platformę (fora konsultacyjne, komunikator wiadomości) oraz bezpośrednio w sposób tradycyjny,

- uczestnicy ustawicznie zachęceni są do testowania w 'bezpiecznych warunkach' różnych narzędzi zdalnego nauczania, oswajają się z e-learningiem i pozbywają się lęku związanego z nową technologią edukacyjną.

Oraz metod podsumowujących -ostateczna, końcowa ocena poprawności zadań indywidualnych i grupowych wykonanych na platformie (zadania weryfikują umiejętność korzystania z podstawowych narzędzi komunikacji i nauki uczelnianej platformy e-nauczania).

4.2. Program nauczania dla przedmiotu: Roboty montażowe stolarki budowlanej 140 godz.

4.2.1. Cele ogólne przedmiotu

Cele ogólne przedmiotu

- Poznanie podstawowych pojęć związanych z montażem stolarki budowlanej;
- Poznanie zasad montowania okien i drzwi balkonowych;
- Poznanie zasad demontowania okien i drzwi balkonowych;
- Poznanie zasad naprawy okien i drzwi balkonowych;
- Kształtowanie pracy samodzielnej i odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników;

4.2.2. Cele szczegółowe przedmiotu

Uczestnik potrafi:

- wymienić podstawowe parametry oraz wymagania stawiane drzwiom wewnętrznym i zewnętrznym,
- analizować dokumentację projektową,
- dobierać metody montażu okien w zależności od rodzaju montowanego okna i przegrody budowlanej
- montować drzwi wewnętrzne i zewnętrzne
- kontrolować jakości wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi wewnętrznych i zewnętrznych.

4.2.3. Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia

Tabela 6 Materiał nauczania z uwzględnieniem opisu efektów kształcenia

Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
Parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym	5	rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	rozróżnia konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozróżniać konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozróżnia rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozróżniać rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozróżnia i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozróżniać i określać wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania	wskazać podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określać stawiane im wymagania
Systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	2	rozróżnia systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	klasyfikować rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozpoznaje i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozpoznać i określać systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Montaż izolacji stosowanych w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu	2	rozróżnia izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	klasyfikować izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			rozpoznaje rodzaje izolacji przeciwogniowych w montażu drzwi	rozpoznać rodzaje izolacji przeciwogniowych w montażu drzwi
			określa izolacje przeciwogniowe stosowane w montażu drzwi	określać izolacje przeciwogniowe stosowane w montażu drzwi
			określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi	określać sposoby montażu izolacji w montażu drzwi
Posługiwanie się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi	5	posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	odczytać informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych		wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	15	dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	rozdziela, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać, określać i stosować materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	posługiwać się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Dobieranie metod montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	15	dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	rozdziela i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	rozdzielać i określać metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej	dobierać metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej
Montaż, naprawa i demontaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	85	wykonuje roboty związane z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	wyznacza miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	wyznacza miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			przygotowuje ościeże do montażu ościeżnicy drzwiowej	przygotowuje ościeże do montażu ościeżnicy drzwiowej
			przygotowuje ościeżnicę do montażu w ościeżach	przygotowuje ościeżnicę do montażu w ościeżach
			wykonuje montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy	wykonąć montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy
			wykonuje izolację: termiczną, paroprzepuszczalną, paraizolację, izolację przeciwożniową	wykonąć izolację: termiczną, paroprzepuszczalną, paraizolację, izolację przeciwożniową

Temat zajęć	Liczba godzin	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Oczekiwane efekty uczenia się - czynności słuchacza/uczestnika
			wykonuje wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem	wykonać wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem
			wykonuje montaż progów w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych	wykonać montaż progów w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych
			instaluje elementy systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	instaluje elementy systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			ocenia stan techniczny drzwi zewnętrznych i wewnętrznych przeznaczonych do naprawy	oceniać stan techniczny drzwi zewnętrznych i wewnętrznych przeznaczonych do naprawy
			wykonuje prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	wykonać prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			segreguje elementy demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	segreguje elementy demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
Ocena jakości wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi	3	kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	stosować kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			ocenia zgodność montażu z dokumentacją	oceniać zgodność montażu z dokumentacją
			sprawdza odchyłki montażowe	sprawdzać odchyłki montażowe
			ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny	oceniać jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny
Sporządzanie rozliczenia robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	8	sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	określać zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	wykonać przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
			sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	sporządzać protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

4.2.4. Procedury osiągnięcia celów kształcenia

Propozycje metod nauczania

Należy stosować aktywizujące metody nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod praktycznych, eksponujących i wzrokowo-słuchowych. Wybór metody należy dostosować do celów, poziomu słuchaczy/uczestników, predyspozycji uczącego oraz dostępnością mediów, środków dydaktycznych.

Proponowane metody nauczania:

- metody podające (opis technologii, instrukcje, pogadanka, wykład informacyjny, objaśnienia, praca ze źródłem drukowanym)
- metody oglądowe (pokaz, obserwacja, demonstracja, prezentacja)
- metody aktywizujące: metodę przypadków, metodę sytuacyjną, inscenizację, gry dydaktyczne, seminarium, dyskusję dydaktyczną (techniki realizacji dyskusji: okrągły stół, wielokrotna, panelowa, metaplan, burza mózgów lub giełda pomysłów)
- metody problemowe (nauczanie problemowe, wykład problemowy, metoda badawcza).

Wskazane metody nauczania: metody praktyczne.

Za pomocą metod praktycznych kształtuje się i rozwija umiejętności, nawyki i sprawności o charakterze praktycznym.

- pokaz z objaśnieniem (wyjaśnieniem)
- pokaz z instruktażem
- metoda projektów
- metoda tekstu przewodniego
- ćwiczenia przedmiotowe (wykonywanie montażu, demontażu, naprawa elementu, zespołu elementów)
- odczytywanie informacji zamieszczonych w zestawieniach tabelarycznych i graficznych oraz instrukcjach i dokumentacji
- udział w prelekcjach i spotkaniach z pracownikami branży budowlanej ze szczególnym zwróceniem uwagi na zagadnienia stolarki budowlanej.

Proponuje się, aby podmiot kształcący nawiązał współpracę z pracodawcą właściwym dla zawodu lub branży, do której przyporządkowany jest dany zawód. W ramach umowy lub porozumienia współpraca może polegać na:

- realizacji doradztwa zawodowego,
- wyposażeniu warsztatów lub pracowni szkolnych,
- tworzeniu grup patronackich,

- realizacji praktycznej nauki zawodu w zakładzie pracy na stanowisku, montaż pod nadzorem doradcy technicznego.

Proces kształcenia w grupie patronackiej, jest wspierany przez firmę, która objęła grupę swoim patronatem. Wsparcie może polegać na: przyjęcia uczestników na praktyki zawodowe, dodatkowe szkolenia, ufundowanie stypendiów dla najzdolniejszych lub zaoferowanie możliwości zatrudnienia. Pracodawca może także mieć udział w opracowaniu programu nauczania dopasowanego do profilu zapotrzebowania jego firmy.

Obudowa dydaktyczna

Materiały dydaktyczne: stanowiska komputerowe, zasoby internetowe, materiały multimedialne (prezentacje), filmy edukacyjne (filmy na CD, DVD), nagrania audio, audiobooki, scenariusze zajęć, arkusze ćwiczeń, instrukcje do przeprowadzania ćwiczeń, czasopisma branżowe, publikacje nt. montażu stolarki budowlanej, zestaw aktów prawnych i regulaminów dotyczących budownictwa, katalogi oraz instrukcje obsługi maszyn i urządzeń niezbędnych w robotach montażowych, katalogi stolarki budowlanej, urządzeń automatyki sterowania, instrukcje użytkowania środków montażowych. Dodatkowo do dyspozycji wskazane są tematyczne e-booki, animacje 2D/3D, atlasy interaktywne, plansze interaktywne, gry edukacyjne umożliwiające realizowanie treści w formie zdalnej.

Warunki realizacji

Warsztaty zajęć praktycznych powinny być wyposażone w:

- stanowiska do montażu i demontażu okien, drzwi balkonowych, osłon okiennych i drzwiowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem okiennym i drzwiowym, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; okna i drzwi balkonowe, osłony okienne i drzwiowe z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien i drzwi balkonowych oraz osłon okiennych i drzwiowych,
- stanowiska do montażu i demontażu okien dachowych, osłon do okien dachowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment więźby dachowej z otworem okiennym; okna dachowe z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia, osłony do okien dachowych; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien dachowych, osłon do okien dachowych,
- stanowiska do montażu i demontażu drzwi oraz osłon drzwiowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem na drzwi zewnętrzne i wewnętrzne, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; drzwi zewnętrzne i wewnętrzne z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia, osłony drzwiowe; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych, osłon drzwiowych,

- stanowiska do montażu i demontażu bram (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem na bramę, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; bramy, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu bram,
- stanowiska do montażu schodów modułowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), w których znajduje się fragment stropu z otworami na różne rodzaje schodów modułowych, wyposażone w: schody modułowe, materiały izolacyjne, materiały do łączenia schodów modułowych; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu schodów modułowych.

Kształcenie praktyczne może odbywać się w: pracowniach i warsztatach szkolnych, placówkach kształcenia ustawicznego, placówkach kształcenia praktycznego, przedsiębiorstwach zajmujących się montażem stolarki budowlanej oraz w innych podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie.

4.2.5. Proponowane metody sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczestnika

Sprawdzanie opanowania przez słuchacza/uczestnika wymagań programowych treści praktycznych będzie przeprowadzone na podstawie wykonanych ćwiczeń. W ocenie należy uwzględnić następujące kryteria ogólne: zawartość merytoryczną ćwiczeń, ich poprawność, formy przedstawienia. Sprawdzanie osiągnięć powinno odbywać się przez cały okres realizacji programu zajęć na podstawie kryteriów przedstawionych na początku kursu.

Proponuje się, aby osiągnięcia słuchaczy oceniać w zakresie zaplanowanych, uszczegółowionych celów kształcenia na podstawie:

- obserwacji indywidualnej pracy słuchacza podczas wykonywania prac montażowych,
- ocenę jakości wykonania zadań przez słuchacza,
- analizy zaangażowania słuchacza w pracę zespołową,
- opracowania i prezentacji projektów zawodowych,
- ceny wykonania zadanych prac domowych.

5. Ewaluacja programu KUZ

Tabela 7 Ewaluacja programu KUZ

Efekty kształcenia z podstawy programowej (oznaczony w programie kursu, jako kluczowy dla kwalifikacji lub jednostki efektów)	Wskaźniki potwierdzające osiągnięcie efektu kształcenia	Metody/techniki badania	Termin badania
BUD.10.5. Montaż, naprawa i demontaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (210 godz.)			
rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	Uzyskanie minimum poprawności 50% - przy treściach teoretycznych 75% - przy treściach praktycznych	Dyskusja dydaktyczna Ćwiczenia przedmiotowe Ćwiczenia produkcyjne Metoda sytuacyjna Inszenizacja Dyskusja dydaktyczna Gry dydaktyczne Teksty otwarte Próby pracy Testy zamknięte Praca w grupie	Badanie na bieżąco w czasie trwania KUZ Badanie osiągnięć edukacyjnych słuchaczy po ukończeniu pierwszego etapu nauki przedmiotu Wyniki i analiza osiągnięć edukacyjnych słuchaczy po ukończeniu pierwszego etapu nauki przedmiotu Ponowne badanie pod koniec kursu Porównanie wyników, analiza Ewentualne wnioski powinny posłużyć do modyfikacji programu nauczania.
rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	Uzyskanie minimum poprawności 50% - przy treściach teoretycznych 75% - przy treściach praktycznych		
dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	Uzyskanie minimum poprawności 50% - przy treściach teoretycznych 75% - przy treściach praktycznych		
wykonuje roboty związane z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	Uzyskanie minimum poprawności 50% - przy treściach teoretycznych 75% - przy treściach praktycznych		
kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	Uzyskanie minimum poprawności 50% - przy treściach teoretycznych 75% - przy treściach praktycznych		

6. Wykaz literatury oraz niezbędnych środków i materiałów dydaktycznych

6.1. Wykaz literatury

Podręczniki:

Polski D., Suchorab Z., Monter stolarki budowlanej: Fundacja VCC, 2017

Szczęsny K., Bułak W.: Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wydawnictwo WSIP, 2018

Literatura:

Popek M., Wapińska B.: Budownictwo ogólne. Wydawnictwo WSIP, 2018

Podawca K.: Zarys budownictwa ogólnego. Wydawnictwo WSIP, 2018

Żenczykowski W.: Budownictwo ogólne. T.I. Arkady, 1965

Maj T.: Rysunek techniczny budowlany. Wydawnictwo WSIP, 2018

Kucz M. Język angielski zawodowy. Wydawnictwo WSIP, 2013

Gorzelański T., Aue W. Prowadzenie działalności gospodarczej (z KPS i OMZ). Wydawnictwo WSIP, 2018

Czasopisma branżowe:

Monter Stolarki - magazyn

6.2. Wykaz niezbędnych środków i materiałów dydaktycznych

Wszystkie zadania należy wykonać praktycznie w pracowni budowlanej, w warsztatach szkolnych lub w zakładzie pracy, w którym odbywają się zajęcia praktyczne uczestników. Jeśli kształcenie prowadzone jest u pracodawcy, to powinna być zapewniona realizacja wszystkich elementów zadania/zadań częściowych w jednym ciągu technologicznym z zastosowaniem odpowiednich materiałów i sprzętu. W przeciwnym wypadku część zadania powinna być wykonana na ćwiczeniach w pracowni lub oddzielnie na budowie. W pracowni budowlanej należy wydzielić odpowiednie stanowiska do wykonywania zadań praktycznych.

Pracownia budowlana wyposażona w: stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do Internetu, z drukarką, z ploterem, ze skanerem lub z urządzeniem wielofunkcyjnym oraz z projektorem multimedialnym, pakietem programów biurowych, programem do tworzenia prezentacji i grafiki; filmy instruktażowe dotyczące montażu okien, drzwi balkonowych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, bram, osłon okiennych i drzwiowych, schodów modułowych; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien, drzwi balkonowych, drzwi wewnętrznych i zewnętrznych, bram, osłon okiennych i drzwiowych, schodów modułowych.

Warsztaty zajęć praktycznych powinny być wyposażone w:

- stanowiska do montażu i demontażu okien, drzwi balkonowych, osłon okiennych i drzwiowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem okiennym i drzwiowym, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; okna i drzwi balkonowe, osłony okienne i drzwiowe z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien i drzwi balkonowych oraz osłon okiennych i drzwiowych,
- stanowiska do montażu i demontażu okien dachowych, osłon do okien dachowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment więźby dachowej z otworem okiennym; okna dachowe z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia, osłony do okien dachowych; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu okien dachowych, osłon do okien dachowych,
- stanowiska do montażu i demontażu drzwi oraz osłon drzwiowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem na drzwi zewnętrzne i wewnętrzne, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; drzwi zewnętrzne i wewnętrzne z wyposażeniem, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia, osłony drzwiowe; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych, osłon drzwiowych,
- stanowiska do montażu i demontażu bram (jedno stanowisko dla czterech uczestników), wyposażone w: fragment konstrukcji ścian z otworem na bramę, wykonany w technologii ściany murowanej oraz szkieletowej; bramy, materiały izolacyjne, materiały do łączenia i uszczelnienia; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu bram,
- stanowiska do montażu schodów modułowych (jedno stanowisko dla czterech uczestników), w których znajduje się fragment stropu z otworami na różne rodzaje schodów modułowych, wyposażone w: schody modułowe, materiały izolacyjne, materiały do łączenia schodów modułowych; przyrządy kontrolno-pomiarowe i narzędzia niezbędne do wykonania robót, instrukcje obsługi maszyn i elektronarzędzi; przykładowe dokumentacje projektowe, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu schodów modułowych.

Kształcenie praktyczne może odbywać się w: pracowniach i warsztatach szkolnych, placówkach kształcenia ustawicznego, placówkach kształcenia praktycznego, przedsiębiorstwach zajmujących się montażem stolarki budowlanej oraz w innych podmiotach stanowiących potencjalne miejsce zatrudnienia absolwentów szkół kształcących w zawodzie.

7. Sposób i forma zaliczenia kursu umiejętności zawodowych

Kurs umiejętności zawodowych kończy się zaliczeniem w formie walidacji osiągnięć uczestnika kursu, polegającej na ocenie wykonywanych w trakcie nauki projektów i ćwiczeń oraz na podstawie uzyskanych w trakcie kursu ocen z przedmiotu.

Do oceny osiągnięć edukacyjnych uczestników proponuje się stosowanie testów wielokrotnego wyboru, zadań z luką, ocenę aktywności uczestnika podczas wykonywania zadań w grupie, ocenę jakości wykonania zadań przez uczestnika. Proponuje się, aby osiągnięcia uczestników oceniać w zakresie zaplanowanych, uszczegółowionych celów kształcenia na podstawie:

- obserwacji wykonanych ćwiczeń,
- testu pisemnego.

Umiejętności praktyczne proponuje się sprawdzać na podstawie obserwacji czynności wykonywanych przez uczestnika w trakcie realizacji ćwiczeń. Podczas obserwacji należy zwrócić uwagę na:

- wyszukiwanie i przetwarzanie rzetelnych informacji pozyskanych z różnych źródeł,
- poprawność merytoryczną wykonanych ćwiczeń praktycznych,
- umiejętność pracy w zespole.

Ważne kryteria oceny efektów kształcenia to: zaplanowanie wykonania zadania, dobór elementów oraz sporządzona dokumentacja techniczna. Możliwe są również inne sposoby i formy zaliczenia, takie jak: testy praktyczne, wykonanie projektów, próby pracy, aktywność uczącego się na zajęciach, prezentacje na forum grupy z przeprowadzonych prac.

Osoba, która uzyskała zaliczenie, otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu umiejętności zawodowych. Osoba, która ukończy kurs umiejętności zawodowych i otrzymała zaświadczenie o jego ukończeniu może kontynuować naukę w ramach kwalifikacji BUD.10. Wykonywanie robót związanych z montażem stolarki budowlanej.

8. Sprawdzenie kompletności i poprawności opracowanego programu zajęć

Tabela 8 Tabela weryfikacji programu nauczania KUZ pod kątem zgodności z przepisami prawa oświatowego

Lp.	Program kwalifikacyjnego kursu zawodowego uwzględnia	Zawartość opracowanego programu zajęć (Tak-T/Nie-N)
1	Cele kształcenia (zadania zawodowe)	T
2	Efekty kształcenia	T
3	Kryteria weryfikacji	T
4	Warunki realizacji kształcenia w kwalifikacji (lub niezbędne do realizacji danej jednostki efektów)	T
5	Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie lub jednostki efektów	T

Tabela 9 Tabela weryfikacji programu KUZ pod kątem kompletności efektów kształcenia

Efekty kształcenia oraz kryteria weryfikacji określone w podstawie programowej kształcenia w zawodzie		Zawartość opracowanego programu zajęć (temat zajęć)
BUD.10.5. Montaż, naprawa i demontaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (210 godz.)		
Technologia montażu		
Roboty montażowe		
rozpoznaje podstawowe parametry i wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym oraz wewnętrznym (ek)	rozdziela konstrukcje drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Konstrukcje drzwi wewnętrznych i zewnętrznych Podstawowe parametry oraz wymagania stawiane drzwiom zewnętrznym i wewnętrznym Systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	rozdziela rodzaje profili do drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	rozdziela i określa wyposażenie drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	wskazuje podstawowe parametry drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz określa stawiane im wymagania	
rozdziela systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	klasyfikuje rodzaje systemów elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	rozpoznaje i określa systemy elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
rozdziela izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych oraz sposób ich montażu (ek)	klasyfikuje izolacje stosowane w montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Izolacje stosowane w montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych Montaż izolacji w drzwiach
	rozpoznaje rodzaje izolacji przeciwożniowych w montażu drzwi	
	określa izolacje przeciwożniowe stosowane w montażu drzwi	
	określa sposoby montażu izolacji w montażu drzwi	



Efekty kształcenia oraz kryteria weryfikacji określone w podstawie programowej kształcenia w zawodzie		Zawartość opracowanego programu zajęć (temat zajęć)
posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje montażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót związanych z montażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
dobiera materiały, narzędzia i sprzęt do montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	rozdziela, określa i stosuje materiały narzędzia i sprzęt do wykonania montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Materiały, narzędzia i sprzęt do montażu, naprawy i demontażu drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	posługuje się narzędziami i sprzętem podczas montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	rozdziela i określa metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Roboty związane z montażem i naprawą drzwi wewnętrznych i zewnętrznych Metody montażu drzwi
	dobiera metody montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych w zależności od rodzaju montowanych drzwi i przegrody budowlanej	
wykonuje roboty związane z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ek)	wyznacza miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Miejsce montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych Przygotowanie ościeża do montażu ościeżnicy drzwiowej Przygotowanie ościeżnicy do montażu w ościeżach Montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy Wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem
	przygotowuje ościeże do montażu ościeżnicy drzwiowej	
	przygotowuje ościeżnicę do montażu w ościeżach	
	wykonuje montaż ościeżnicy oraz regulację położenia skrzydła drzwi w ościeżnicy	
	wykonuje izolację: termiczną, paroprzepuszczalną, paraizolację, izolację przeciwwodną	
	wykonuje wykończenie połączenia ościeżnicy drzwiowej z ościeżem	
	wykonuje montaż progów w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych	
	instaluje elementy systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	ocenia stan techniczny drzwi zewnętrznych i wewnętrznych przeznaczonych do naprawy	



Efekty kształcenia oraz kryteria weryfikacji określone w podstawie programowej kształcenia w zawodzie		Zawartość opracowanego programu zajęć (temat zajęć)
	wykonuje prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Instalacja elementów systemu elektronicznego sterowania funkcjami drzwi zewnętrznych i wewnętrznych Prace związane z konserwacją, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych Segregacja elementów demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
	segreguje elementy demontowanych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
kontroluje jakość wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi (ek)	stosuje kryteria kontroli jakości montażu drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Kontrola jakości wykonywania robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	ocenia zgodność montażu z dokumentacją	
	sprawdza odchyłki montażowe	
	ocenia jakość montażu, naprawy i demontażu drzwi według ustalonych kryteriów oceny	
	ocenia jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny	
sporządza rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych (ew)	określa zasady przedmiaru i obmiaru robót związanych montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	Rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi wewnętrznych i zewnętrznych Przedmiar i obmiar robót montażowych
	wykonuje przedmiar i obmiar robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	
	sporządza protokół i rozliczenie robót związanych z montażem, naprawą i demontażem drzwi zewnętrznych i wewnętrznych	