

Wymagania edukacyjne
w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie 712905
na podbudowie kwalifikacji BUD.11. Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych

KLASA: II TZ

PRZEDMIOT: **Systemy suchej zabudowy**

PLAN NAUCZANIA: 1+1+2

ROK SZKOLNY: 2020/2021

LICZBA GODZIN: 1 godzina tygodniowo 32 tygodnie

PODRĘCZNIKI: „Montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych oraz obudowy konstrukcji dachowych”

aut. A. Kusina, M Machnik. WSiP;

„Montaż okładzin ściennych i płyt podłogowych” aut. M.Kusina,M.Machnik WSiP

Lp.	EFEKTY KSZTAŁCENIA Uczeń:	Liczba godzin	Tematyka	WYMAGANIA EDUKACYJNE na podstawie kryteriów weryfikacji	
				PODSTAWOWE Uczeń:	PONADPODSTAWOWE Uczeń:
1	BUD.11.3.1): charakteryzuje rodzaje systemów suchej zabudowy wnętrz	3	<ul style="list-style-type: none"> rodzaje systemów okładzin ściennych i sufitów podwieszanych, 	1) wyjaśnia zasady stosowania systemów suchej zabudowy wewnątrz	2) rozpoznaje systemy okładzin ściennych i sufitów podwieszanych oraz rozróżnia ich cechy charakterystyczne
2	BUD.11.3.2): określa rodzaje izolacji stosowanych w systemach suchej zabudowy i sposoby ich wykonania	2	<ul style="list-style-type: none"> rodzaje izolacji stosowane do okładzin ściennych i sufitów podwieszanych 	1) rozróżnia izolacje stosowane do okładzin ściennych i sufitów podwieszanych oraz wskazuje ich cechy charakterystyczne	2) stosuje zasady układania izolacji w okładzinach ściennych i sufitach podwieszanych
3	BUD.11.3.3): posługuje się dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, normami, katalogami oraz instrukcjami dotyczącymi montażu w systemach suchej zabudowy	4	<ul style="list-style-type: none"> dokumentacja projektowa dotycząca montażu w systemach suchej zabudowy, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, normy, katalogi oraz instrukcje dotyczącymi montażu w systemach suchej zabudowy 	1) odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu w systemach suchej zabudowy	2) stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót w systemach suchej zabudowy 3) stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót w systemach suchej zabudowy 4) stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót w systemach suchej zabudowy
4	BUD.11.3.5): przygotowuje materiały i wyroby do montażu w systemach suchej zabudowy	3	<ul style="list-style-type: none"> materiały do montażu w systemach suchej zabudowy wyroby do montażu w systemach suchej zabudowy 	1) rozpoznaje materiały i wyroby do montażu okładzin, sufitów oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy i rozróżnia ich cechy charakterystyczne	2) dobiera oraz przygotowuje materiały i wyroby do montażu i robót wykończeniowych okładzin, sufitów oraz innych konstrukcji w systemach suchej

					zabudowy
5	BUD.11.3.6): dobiera narzędzia oraz sprzęt do montażu w systemach suchej zabudowy	3	<ul style="list-style-type: none"> • narzędzia do montażu w systemach suchej zabudowy • sprzęt do montażu w systemach suchej zabudowy 	1) rozpoznaje narzędzia i sprzęt do wytyczenia położenia okładzin, sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy	1) dobiera narzędzia i sprzęt do wytyczenia położenia okładzin, sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy 2) dobiera narzędzia i sprzęt do montowania profili i płyt oraz robót wykończeniowych w okładzinach, sufitach podwieszanych
6	BUD.11.3.7): wyznacza miejsca montażu elementów suchej zabudowy	3	<ul style="list-style-type: none"> • miejsca montażu elementów suchej zabudowy 	1) wyznacza miejsca montażu sufitów podwieszanych zgodnie z dokumentacją 2) wyznacza miejsca montażu okładzin zgodnie z dokumentacją	
7	BUD.11.3.8): dobiera techniki montażu elementów suchej zabudowy	2	<ul style="list-style-type: none"> • techniki montażu elementów suchej zabudowy 	1) rozróżnia techniki montażu elementów suchej zabudowy	2) stosuje zasady montażu elementów suchej zabudowy 3) dobiera techniki montażu sufitów podwieszanych, i okładzin w systemach suchej zabudowy zgodnie z zaleceniami producenta systemu
8	BUD.11.3.9): przygotowuje podłoża do montażu w systemach suchej zabudowy	2	<ul style="list-style-type: none"> • podłoża do montażu w systemach suchej zabudowy 	1) rozróżnia podłoża budowlane 2) określa właściwości podłoży budowlanych	3) określa zasady przygotowania podłoży do montażu elementów suchej zabudowy 4) przygotowuje podłoża do montażu sufitów podwieszanych, i okładzin ściennych
9	BUD.11.3.10): wykonuje okładziny oraz sufity podwieszane w systemach suchej zabudowy	4	<ul style="list-style-type: none"> • montaż okładzin oraz sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy 	1) rozróżnia systemy suchej zabudowy 2) rozpoznaje płyty i elementy montażowe w systemach suchej zabudowy 3) rozpoznaje symbole stosowane na	5) montuje profile i płyty okładzin, sufitów w systemach suchej zabudowy zgodnie z dokumentacją 6) wykonuje roboty

				wyrobach budowlanych przeznaczonych do montażu okładzin, sufitów w systemach suchej zabudowy 4) rozpoznaje profile stalowe do wykonania suchej zabudowy	wykończeniowe po montażu okładzin, sufitów w systemach suchej zabudowy zgodnie z dokumentacją
10	BUD.11.3.11): wykonuje izolacje ścian działowych, okładzin, sufitów oraz obudowy konstrukcji w systemach suchej zabudowy	3	<ul style="list-style-type: none"> • izolacje, okładzin, sufitów w systemach suchej zabudowy • 	1) rozpoznaje materiały uszczelniające i izolacyjne w systemach suchej zabudowy	2) stosuje zasady stosowania materiałów uszczelniających i izolacyjnych w systemach suchej zabudowy 3) układa izolację termiczną, akustyczną, ogniochronną lub paroizolacyjną przy montażu, sufitów podwieszanych i okładzin ściennych zgodnie z dokumentacją
11	BUD.11.3.13): ocenia jakość wykonanych przez siebie robót w systemach suchej zabudowy	3	<ul style="list-style-type: none"> • ocena jakości wykonanych robót w systemach suchej zabudowy 	1) stosuje kryteria kontroli jakości montażu w systemach suchej zabudowy	2) ocenia zgodność wykonanych przez siebie robót z dokumentacją 3) ocenia jakość i prawidłowość zamocowania profili według ustalonych kryteriów oceny 4) sprawdza odchylenia powierzchni i krawędzi płyt od pionu i poziomu 5) ocenia jakość wykonania izolacji według ustalonych kryteriów oceny