

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z PRZEDMIOTU:

TECHNOLOGIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH klasa IF

Podstawa opracowania: PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK BUDOWNICTWA **311219**

WYMAGANIA EDUKACYJNE z przedmiotu TECHNOLOGIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH

Dział programowy	Poziom wymagań na ocenę dopuszczającą (koniecznych).	Poziom wymagań na ocenę dostateczną (podstawowych).	Poziom wymagań na ocenę dobrą (rozszerzających).	Poziom wymagań na ocenę bardzo dobrą dopełniających).
<p>SYSTEMY SUCHEJ ZABUDOWY. MATERIAŁY STOSOWANE W SYSTEMIE SUCHEJ ZABUDOWY</p>	<p><u>Uczeń potrafi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - wymienić podstawowe właściwości fizyczne materiałów wykończeniowych - wymienić podstawowe właściwości mechaniczne materiałów wykończeniowych - wymienić podstawowe właściwości chemiczne materiałów wykończeniowych - rozróżnić cechy fizyczne, mechaniczne i chemiczne materiałów wykończeniowych - rozpoznaje systemy ścian działowych, sufitów podwieszanych, obudów konstrukcji dachowych i okładzin ściennych oraz rozróżnia ich cechy charakterystyczne 	<p><u>Uczeń potrafi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zdefiniować właściwości fizyczne, mechaniczne i chemiczne materiałów wykończeniowych - odszukać w tabelach poszczególne parametry najczęściej stosowanych materiałów wykończeniowych - wyjaśnia zasady stosowania systemów suchej zabudowy wewnątrz 	<p><u>Uczeń potrafi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - scharakteryzować sposób badania poszczególnych właściwości fizycznych, mechanicznych i chemicznych materiałów wykończeniowych - porównać materiały pod względem ich właściwości - odczytuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, normach, katalogach oraz instrukcjach dotyczących montażu w systemach suchej zabudowy 	<p><u>Uczeń potrafi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - zanalizować przydatność znajomości poszczególnych właściwości przy wyborze materiałów wykończeniowych - interpretować wyniki badań cech technicznych materiałów - stosuje informacje zawarte w dokumentacji projektowej, normach i katalogach dotyczących wykonania robót w systemach suchej zabudowy - stosuje zalecenia zawarte w specyfikacjach technicznych wykonania robót w systemach suchej zabudowy - stosuje zalecenia zawarte w instrukcjach dotyczących wykonania robót w systemach suchej zabudowy

WYMAGANIA EDUKACYJNE z przedmiotu TECHNOLOGIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH

<p>ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje materiały i wyroby do montażu ścian działowych, okładzin, oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy i rozróżnia ich cechy charakterystyczne - rozróżnia izolacje stosowane do ścian działowych, okładzin, oraz obudowy konstrukcji dachowych oraz wskazuje ich cechy charakterystyczne - rozpoznaje oraz dobiera narzędzia i sprzęt do wytyczenia położenia ścian działowych, okładzin, oraz obudowy konstrukcji dachowych w systemach suchej zabudowy 	<ul style="list-style-type: none"> - dobiera oraz przygotowuje materiały i wyroby do montażu i robót wykończeniowych ścian działowych, okładzin, oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy - stosuje zasady układania izolacji w ścianach i oraz obudowach konstrukcji dachowych - dobiera narzędzia i sprzęt do montowania profili i płyt oraz robót wykończeniowych w ścianach działowych, okładzinach, oraz obudowach konstrukcji dachowych 	<ul style="list-style-type: none"> - sporządza kalkulację kosztów przy montażu ścian działowych, oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy 	<ul style="list-style-type: none"> - wyznacza miejsca montażu ścian działowych, zgodnie z dokumentacją - wyznacza miejsca montażu okładzin, zgodnie z dokumentacją - dobiera techniki montażu ścian działowych, sufitów podwieszanych, obudów konstrukcji dachowych i okładzin w systemach suchej zabudowy, zgodnie z zaleceniami producenta systemu
<p>SUFITY PODWIESZANE I OKŁADZINY SUFITOWE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje materiały i wyroby do montażu sufitów oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy i rozróżnia ich cechy charakterystyczne - rozpoznaje oraz dobiera narzędzia i sprzęt do wytyczenia położenia sufitów podwieszanych oraz 	<ul style="list-style-type: none"> - dobiera oraz przygotowuje materiały i wyroby do montażu i robót wykończeniowych, sufitów oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy - stosuje zasady układania izolacji w sufitach podwieszanych oraz obudowach konstrukcji dachowych 	<ul style="list-style-type: none"> - sporządza kalkulację kosztów przy montażu okładzin, sufitów oraz innych konstrukcji w systemach suchej zabudowy 	<ul style="list-style-type: none"> - wyznacza miejsca montażu sufitów podwieszanych, zgodnie z dokumentacją - wyznacza miejsca montażu obudów konstrukcji dachowych, zgodnie z dokumentacją - dobiera techniki montażu sufitów podwieszanych,

WYMAGANIA EDUKACYJNE z przedmiotu TECHNOLOGIA ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH

	<p>obudowy konstrukcji dachowych w systemach suchej zabudowy</p> <p>- rozróżnia techniki montażu elementów suchej zabudowy</p>	<p>- dobiera narzędzia i sprzęt do montowania profili i płyt oraz robót wykończeniowych w sufitach podwieszonych oraz obudowach konstrukcji dachowych</p>		<p>obudów konstrukcji dachowych i okładzin w systemach suchej zabudowy, zgodnie z zaleceniami producenta systemu</p>
<p>NAPRAWY SYSTEMÓW SUCHEJ ZABUDOWY.</p>	<p>- rozpoznaje rodzaje uszkodzeń elementów ścian działowych, okładzin, sufitów podwieszanych i obudowy konstrukcji dachowych w systemach suchej zabudowy</p> <p>- zna kryteria kontroli jakości montażu w systemach suchej zabudowy</p>	<p>- ustala zakres prac remontowych dla danego rodzaju uszkodzeń</p> <p>- stosuje kryteria kontroli jakości montażu w systemach suchej zabudowy</p>	<p>- dobiera technologię naprawy do rodzaju uszkodzenia</p> <p>- dobiera materiały i wyroby, sprzęt i narzędzia do prac remontowo-konserwacyjnych</p> <p>- ocenia jakość i prawidłowość zamocowania profili według ustalonych kryteriów oceny</p>	<p>- prowadzi prace naprawcze uszkodzonych elementów ścian działowych, sufitów, obudów konstrukcji dachowych i okładzin w systemach suchej zabudowy</p> <p>- wykonuje obmiar robót związanych z montażem systemów suchej zabudowy sporządza rozliczenie robót związanych z montażem systemów suchej zabudowy</p>