

RAMOWY PROGRAM PRZEDMIOTU						
Rodzaj studiów stacjonarne I stopnia			Kierunek studiów Budownictwo			
Specjalność Realizacja i Eksploatacja Budynków						
Kod przedmiotu B36303	Nazwa przedmiotu (zgodna z planem studiów) Technologia Produkcji Wyrobów Budowlanych					ECTS 4
Jednostka (katedra/zakład) realizująca przedmiot WBiŚ					Semestr VI	
Liczba godzin zajęć w semestrze	W – 30	C – 0	L – 0	Ps – 0	P – 15	S – 0
Efekty kształcenia Student: opisuje szczegółowo operacje procesu produkcyjnego; identyfikuje maszyny i urządzenia w procesie produkcyjnym; sporządza schemat technologiczny procesu produkcyjnego, oblicza zapotrzebowanie na surowce, potrafi korzystać z internetowych i innych źródeł baz danych, potrafi określić wymagania BHP w zakładzie produkcyjnym.						
Wymagane wiadomości i powiązanie z innymi przedmiotami Materiały budowlane, Technologia betonu, Budownictwo ogólne						
Kody przedmiotów poprzedzających - prerekwizytów		B02100	B03101	BO3108		
Treści kształcenia Zasady sporządzania schematów technologii produkcji wyrobów budowlanych Technologia produkcji ceramiki budowlanej Technologia produkcji wyrobów z betonu komórkowego technologia produkcji wyrobów wapienno-piaskowych						
Forma zaliczenia przedmiotu (wykładu)						
Kolokwium zaliczeniowe <input checked="" type="checkbox"/> Test końcowy <input type="checkbox"/> Egzamin pisemny <input type="checkbox"/> Egzamin ustny <input type="checkbox"/>						
Podstawowa literatura przedmiotu						
1. Wolfke S. : Technologia wyrobów wapienno-piaskowych, Arkady 1986.						
2. Skalamowski W.: Technologia materiałów budowlanych, Arkady, Warszawa 1972						
3. Dom z betonu komórkowego. Poradnik pod redakcją J. Widery. WACETOB, Warszawa 1993						
4. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych - dzieła wybrane. Politechnika Białostocka 2003						
5.						
6.						
7.						
8.						
Program opracował: prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk					Data: 2008-01-30	
Prowadzący przedmiot: dr inż. Małgorzata Lelusz, mgr inż. Natalia Stankiewicz						
Kierownik jednostki (katedry): prof. dr hab. inż. Michał Bołtryk						