

Projekt nr POWR.03.01.00-00-K125/16
„Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

Projekt: „Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój

Nr umowy: nr POWR.03.01.00-00-K125/16

Harmonogram – grupa 1

Organizator zajęć	Politechnika Świętokrzyska
Tytuł /Przedmiot	dotatkowe zajęcia praktyczne w formie zajęć warsztatowych pt. "Formalno-prawne aspekty realizacji procesu inwestycyjnego w budownictwie"
Miejsce	Wydział Budownictwa i Architektury

Data realizacji zajęć	Przedmiot/Temat	Godziny realizacji	Sala	Liczba godzin	Prowadzący (imię i nazwisko)
09.12.2019	Projektowanie budowlane w aspekcie procedury formalno-prawnej związanej z uzyskaniem pozwolenia na budowę na przykładzie wybranego obiektu. Założenia wstępne. Wprowadzenie. Określenie zakresu prac dla zadania projektowego.	12.00-13.30	4.29A	2	dr inż. Artur Wójcicki
18.12.2019	Wstępny etap procesu inwestycyjnego (planowanie): rozpoznanie terenu inwestycji: stan prawny nieruchomości, sytuacja planistyczna, ochrona konserwatorska, zapotrzebowanie na media i stan uzbrojenia terenu (woda, kanalizacja, gaz, energia elektryczna), sytuacja logistyczna i komunikacyjna, warunki geotechniczne, ochrona środowiska.	8.15-9.45	4.29A	2	dr inż. Artur Wójcicki

Projekt nr POWR.03.01.00-00-K125/16
„Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

18.12.2019	<p>Stan przedprojektowy: planowanie inwestycji, przygotowanie wniosków, uzyskanie niezbędnych danych, ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, uzyskanie mapy zasadniczej oraz podkładów geodezyjnych, ewentualna ocena oddziaływania inwestycji na środowisko (karta informacyjna), oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością do celów budowlanych. Aspekty analizy kosztów: projektowania, realizacji wraz z doprowadzeniem mediów (przyłącza itp.), koszty zarządzania inwestycją, inne koszty.</p>	15.30-17.00	4.29A	2	dr inż. Artur Wójcicki
07.01.2020	<p>Aspekty formalno-prawne związane z procesem uzyskiwania pozwolenia na budowę: - Kodeks postępowania administracyjnego , - Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, - Ustawa Prawo ochrony środowiska, - Ustawa o gospodarce nieruchomościami, - Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne , - Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej , - Ustawa o drogach publicznych , - Ustawa Prawo Budowlane</p>	12.00-13.30	4.29aA	2	dr inż. Artur Wójcicki
15.01.2020	<p>Realizacja etapu projektowania budowlanego i uzyskiwania koniecznych decyzji administracyjnych. Organy administracji państwowej związane z wydawaniem pozwolenia na budowę (starosta powiatowy, wójt, burmistrz, prezydent miasta). Zakres</p>	8,15-9.45	17A	2	dr inż. Artur Wójcicki

Projekt nr POWR.03.01.00-00-K125/16

„Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

	dokumentacji projektowej niezbędnej do wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na budowę.				
15.01.2020	Przygotowanie założeń zagospodarowania terenu do wstępnych wniosków o warunki zabudowy.	10.00-11.30	1.05A	2	dr inż. Artur Wójcicki
20.01.2020	Czynności i decyzje konieczne do uzyskania przed wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę: - decyzja o warunkach zabudowy (przy braku planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego),	12.00-13.30	1.05A	2	dr inż. Artur Wójcicki
22.01.2020	Czynności i decyzje konieczne do uzyskania przed wydaniem pozwolenia na budowę: - decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (przygotowanie karty informacyjnej), - zgoda na lokalizację wjazdu, - uzyskanie technicznych warunków przyłączenia mediów	10.00-11.30	1.04A	2	dr inż. Artur Wójcicki
27.01.2020	Czynności i decyzje konieczne do uzyskania przed wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę. ...c.d. - zgoda na lokalizację wjazdu, - uzyskanie technicznych warunków przyłączenia mediów	12.00-13.30	1.05A	2	dr inż. Artur Wójcicki
30.01.2020	Zasady przygotowania dokumentacji projektowej do pozwolenia na budowę: - projekt budowlany w branżach: architektoniczno-konstrukcyjnej oraz instalacyjnych (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1133) (Dz. U. z 2008 r. Nr 201 poz. 1239) - opiniowanie i uzgodnienie projektu budowlanego - plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ).	12.00-13.30	1.05A	2	dr inż. Artur Wójcicki
04.02.2020	Realizacja etapu projektowania budowlanego i uzyskiwania koniecznych decyzji administracyjnych. Organy administracji państwowej związane z wydawaniem pozwolenia na budowę (starosta powiatowy, wójt, burmistrz,	10.00-12.15	4.29A	3	dr inż. Artur Wójcicki

Projekt nr POWR.03.01.00-00-K125/16
„Program rozwoju kompetencji studentów Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach”

	prezydent miasta). Zakres dokumentacji projektowej niezbędnej do wystąpienia z wnioskiem o pozwolenie na budowę. Realizacja etapu projektowania budowlanego				
06.02.2020	Realizacja etapu projektowania budowlanego Omówienie sposobu wykonywania dokumentacji projektowej w aspekcie zgodności z obowiązującymi aktami prawnymi i wiedzą techniczną.	10.00-12.15	4.29A	3	dr inż. Artur Wójcicki
12.02.2020	Zasady przygotowania dokumentacji projektowej do wykonawstwa i organizacji budowy: - rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, (tekst pierwotny: Dz. U. 2004 r. Nr 202 poz. 2027)(tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 1129), - projekt wykonawczy, wielobranżowy (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz. 2072) - projekty przyłączy do sieci i włączenia do drogi (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1264) - projekt organizacji robót budowlanych.	10.00-11.30	4.29A	2	dr inż. Artur Wójcicki
13.02.2020	Omówienie i podsumowanie zagadnień poruszonych podczas zajęć warsztatowych. Dyskusja.	10.00-11.30	4.29A	2	dr inż. Artur Wójcicki

.....
podpis Beneficjenta