

<b>STUDY MODULE DESCRIPTION FORM</b>		
Name of the module/subject <b>Construction Law</b>		Code <b>1010101131010101222</b>
Field of study <b>Sustainable Building Engineering First-cycle</b>	Profile of study (general academic, practical) <b>(brak)</b>	Year /Semester <b>2 / 3</b>
Elective path/specialty <b>-</b>	Subject offered in: <b>Polish</b>	Course (compulsory, elective) <b>obligatory</b>
Cycle of study: <b>First-cycle studies</b>	Form of study (full-time, part-time) <b>full-time</b>	
No. of hours Lecture: <b>30</b> Classes: <b>-</b> Laboratory: <b>-</b> Project/seminars: <b>-</b>		No. of credits <b>2</b>
Status of the course in the study program (Basic, major, other) <b>(brak)</b>		(university-wide, from another field) <b>(brak)</b>
Education areas and fields of science and art		ECTS distribution (number and %)
<b>Responsible for subject / lecturer:</b> Jerzy Paślowski email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. 616682190 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		<b>Responsible for subject / lecturer:</b> mgr inż. Piotr Nowotarski email: piotr.nowotarski@put.poznan.pl tel. 616682190 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań
<b>Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:</b>		
1	<b>Knowledge</b>	Student ma podstawową wiedzę z podstaw budownictwa
2	<b>Skills</b>	Student potrafi pozyskiwać informacje ze wskazanych źródeł i dokonać analizy podejmowanych działań inżynierskich
3	<b>Social competencies</b>	Student ma świadomość konieczności ciągłego aktualizowania i uzupełniania wiedzy budowlanej i podejmowania odpowiedzialności w pracy zawodowej
<b>Assumptions and objectives of the course:</b> -Nabycie przez Studenta podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu uregulowań prawnych procesu inwestycyjnego i procesu zdobywania kwalifikacji zawodowych w budownictwie.		
<b>Study outcomes and reference to the educational results for a field of study</b>		
<b>Knowledge:</b>		
1. has knowledge of the organization and principles of building management, creation of procedures for quality management of construction works; knows the norms of work in construction - [KSB_W15] 2. knows construction law, national (PN) and European (EN) standards as well as technical conditions for the construction of buildings and energy-efficient buildings - [KSB_W07]		
<b>Skills:</b>		
1. can obtain information from literature, databases and other properly selected sources; can integrate the obtained information, make their interpretation, as well as draw conclusions and formulate and justify opinions - [KSB_U01] 2. is able to assess the risks in the implementation of construction and installation works, implement appropriate safety rules (with elements of BOZiŚ) and maintain the technical condition of buildings - [KSB_U17] 3. is able to apply the provisions of construction law and legal acts regarding building objects - [KSB_U20]		
<b>Social competencies:</b>		
1. understands the need to protect copyrights and the principles of professional ethics - [KSB_K09] 2. has the ability to adapt to new and changing circumstances, is able to define priorities in the implementation of specific tasks set by himself and others, including in the social interest - [KSB_K01]		
<b>Assessment methods of study outcomes</b>		

<p>Jako forma pomiaru/oceny pracy studenta przeprowadzone jest - kolokwium zaliczeniowe (na ostatnich zajęciach)</p> <p>Skala ocen określona % od:            90 bardzo dobra (A)            85 dobra plus (B)            75 dobra (C)            65 dostateczna plus (D)            55 dostateczna (E)            poniżej 54 niedostateczna (F)</p>	
<p><b>Course description</b></p>	
<p>Wykład 1            Wprowadzenie, Uwarunkowania prawno-instytucjonalne działalności budowlanej</p> <p>Wykład 2            Otoczenie prawne procesu inwestycyjno-budowlanego: planowanie i zagospodarowanie przestrzenne, prawo budowlane, prawo zamówień publicznych</p> <p>Wykład 3            Podstawowe pojęcia z zakresu budownictwa i ich unormowania prawne</p> <p>Wykład 4            Postępowanie poprzedzające realizację obiektów budowlanych</p> <p>Wykład 5            Działania na etapie realizacji inwestycji. Odbiór i użytkowanie obiektów budowlanych</p> <p>Wykład 6            Bariery w budowlanym procesie inwestycyjnym</p> <p>Wykład 7            Kompetencje organów administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego. Uprawnienia budowlane.</p> <p>Wykład 8            Zaliczenie</p> <p>Metody Kształcenia:            Dyskusja piramidowa            Dyskusja Panelowa            Klasyczna metoda problemowa            Gry dydaktyczne            Giełda pomysłów            Wykład informacyjny            Wykład problemowy            Wykład konwersatoryjny            Tekst programowy            Praca z książką            Pogadanka            Prelekcja odczyt</p>	
<p><b>Basic bibliography:</b></p> <p>1. 1. Biliński T, Kucharczyk E., Prawo budowlane z omówieniem i komentarzem stan prawny na dzień 1 stycznia 2016 r., Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra 2016</p> <p>2. 2. Biliński, T., &amp;#38; Kucharczyk, E. (2017). Uprawnienia budowlane w przeszłości, dzisiaj i w najbliższej przyszłości. Przegląd Budowlany, 88.</p>	
<p><b>Additional bibliography:</b></p> <p>1. 1. Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414, (główne treści przetłumaczone na język angielski)</p> <p>2. 2. Dz.U. 2015 poz. 1422, (główne treści przetłumaczone na język angielski)</p> <p>3. 3. Dubas, S., Nowotarski, P., &amp;#38; Milwicz, R. (2017, October). Formal and Legal Aspects of Buying and Commissioning Flats. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 245, No. 3, p. 032089). IOP Publishing.</p>	
<p><b>Result of average student's workload</b></p>	
<p><b>Activity</b></p>	<p><b>Time (working hours)</b></p>

1. Udział w wykładach	35	
2. Praca własna- studium literatury	15	
3. Udział w konsultacjach	5	
4. Przygotowanie do zaliczenia końcowego	10	
<b>Student's workload</b>		
<b>Source of workload</b>	<b>hours</b>	<b>ECTS</b>
Total workload	60	2
Contact hours	35	1
Practical activities	0	0