

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM		
Name of the module/subject (-)		Code 1010101161010114278
Field of study Civil Engineering First-cycle Studies	Profile of study (general academic, practical) general academic	Year /Semester 3 / 6
Elective path/specialty -	Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) elective
Cycle of study: First-cycle studies	Form of study (full-time, part-time) full-time	
No. of hours Lecture: 30 Classes: 15 Laboratory: - Project/seminars: 15		No. of credits 5
Status of the course in the study program (Basic, major, other) other		(university-wide, from another field) from another field
Education areas and fields of science and art technical sciences Technical sciences		ECTS distribution (number and %) 5 100% 5 100%
Responsible for subject / lecturer: dr hab. inż. Jerzy Paślawski email: jerzy.paslowski@put.poznan.pl tel. +48616652113 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5 60-965 Poznań		
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:		
1	Knowledge	Zna zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej
2	Skills	Potrąfi wskazać zalety i wady pracy przedsiębiorcy i menedżera
3	Social competencies	Chce poszerzyć swoją wiedzę w dziedzinie planowania swojej kariery zawodowej
Assumptions and objectives of the course: Wytyczenie drogi kariery zawodowej z uwzględnieniem opcji małej przedsiębiorczości		
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study		
Knowledge:		
1. Zna zasady tworzenia własnego przedsiębiorstwa - [K_W11] 2. Zna determinanty sukcesu w biznesie - [K_W11] 3. Zna podstawowe motywacje do prowadzenia działalności gospodarczej w budownictwie - [K_W11]		
Skills:		
1. Potrąfi wskazać zalety i wady prowadzenia własnego przedsiębiorstwa - [K_U10] 2. Potrąfi sporządzić biznes plan - [K_U10] 3. Potrąfi zaplanować własną karierę z uwzględnieniem opcji małej przedsiębiorczości - [K_U10]		
Social competencies:		
1. Potrąfi pracować we własnej firmie przestrzegając zasad etyki przedsiębiorcy - [K_K11] 2. Umie kierować sobą i innymi - [K_K01] 3. Przestrzega zasad ekonomicznych działalności przedsiębiorstw - [K_K11]		
Assessment methods of study outcomes		

<p>Praca studenta obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> * uczestnictwo w spotkaniach z biznesmenami z różnych branż (ew. sprawozdanie) * projekt ? biznes-plan + prezentacja * kolokwium pisemne <p>Skala ocen (kolokwium): powyżej 100 celująca 91?100 bardzo dobra (A) 81? 90 dobra plus (B) 71? 80 dobra (C) 61? 70 dostateczna plus (D) 51? 60 dostateczna (E) poniżej 50 niedostateczna (F)</p>		
Course description		
<p>Dualizm przedsiębiorczości, trzy fundamentalne warunki sprzyjające przedsiębiorczości, różnice menedżer ? przedsiębiorca, typy przedsiębiorców, teoria rozwoju gospodarczego Schumpetera, przedsiębiorczość - zasady ogólne, stopa przedsiębiorczości - dwie tendencje, własny biznes jako opcja kariery ? argumenty za i przeciw, finansowy próg opłacalności uruchomienia własnego biznesu, alternatywne ścieżki dochodzenia do biznesu, determinanty sukcesu w biznesie, innowacje a potrzeby społecznie ? miejsce budownictwa, def. przedsiębiorczości wg Schumpetera, uwarunkowania, motywy i cechy niezbędne w przedsiębiorczości, cechy osobowe przedsiębiorcy, uwarunkowania społeczno-kulturowe i demograficzne, rola wykształcenia i doświadczenia, przedsiębiorczy styl zarządzania, cechy operacyjne przedsiębiorcy, problemy i motywatory młodych przedsiębiorców, algorytm postępowania ? kariera w MSP, lider czy zespół ? porównanie tendencji światowych i krajowych, warianty uruchomienia własnego biznesu, uwarunkowania optymalnej struktury zespołu, zakres uzgodnień przy zakładaniu biznesu</p>		
<p>Basic bibliography:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cieślik J. Przedsiębiorczość dla ambitnych, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2008 2. Aktualne przepisy związane 		
<p>Additional bibliography:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. West A. Zaplanuj swój biznes, PWN Warszawa 1998 2. Davis T. R. How to open and operate a financially successful construction company, Atlantic Publishing, Ocala 2007 		
Result of average student's workload		
Activity		Time (working hours)
1. Udział w wykładach/seminariach		15
2. Udział w ćwiczeniach projektowych		15
3. Praca własna studenta		40
Student's workload		
Source of workload	hours	ECTS
Total workload	125	5
Contact hours	35	1
Practical activities	15	1