

(faculty stamp)

COURSE DESCRIPTION

1. Course title: Social Communication		2. Course code: RB-S2-12-I06		
3. Validity of course description: 2012				
4. Level of studies: MSc programme				
5. Mode of studies: intramural studies				
6. Field of study: Civil Engineering		(FACULTY SYMBOL) RB		
7. Profile of studies: general				
8. Programme: BKI-BD(3), BKI-DK(3), IPB-BE(3), IPB-TIZWB(3), KBI-BMIP(3), KBI-GIBP(3), KBI-M(3), SE-BR(3), SE-CIS(3), SE-GUS(3)				
9. Semester:				
10. Faculty teaching the course: Wydział Organizacji i Zarządzania (ROZ)				
11. Course instructor:				
12. Course classification: other subjects				
13. Course status: obligatory subject				
14. Language of instruction: English				
15. Pre-requisite qualifications: —				
16. Course objectives:				
17. Description of learning outcomes:				
No	Learning outcomes description	Method of assessment	Teaching methods	Learning outcomes reference code
1	Ma wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnienia w praktyce inżynierskiej.	exam pisemny i ustny	—	K2A_W21+++
2	Potrafi prawidłowo interpretować i wyjaśniać zjawiska społeczne oraz wzajemne relacje między zjawiskami.	exam pisemny i ustny	—	K2A_U19+++
3	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.	exam pisemny i ustny	—	K2A_K10++
4	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	exam pisemny i ustny	—	K2A_K04++ K2A_K12+++
5	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu.	exam pisemny i ustny	—	K2A_K04+
6	Ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu, w szczególności poprzez środki masowego przekazu, informacji i opinii dotyczących osiągnięć techniki i innych aspektów działalności inżynierskiej; podejmuje starania	exam pisemny i ustny	—	
18. Teaching modes and hours: lecture: 30,				
19. Syllabus description: Lecture: —				
20. Examination: no				
21. Primary sources: —				
22. Secondary sources: —				
23. Total workload required to achieve learning outcomes:				
No	Teaching mode	Hours		
		contact	student workload	
1	Participation in lectures	30	0	
2	Participation in additional consultations	5	5	

3	Own work of student on preparatory to exam, colloquium, etc.	0	25
Summary:		35	30
24. Total hours: 60			
25. Number of ECTS credits: 2			
26. number of ECTS credits allocated for contact hours: 1			
27. number of ECTS credits allocated for in-practice hours: 1			
28. Comments: —			

.....
(date, Instructor's signature)

.....
(date, the Director of Faculty Unit signature)