		STUDY MODULE D	ESCRIPTION FORM		
Name o (-)	f the module/subject			Cod 101	e 0104181010113387
Field of	study Engineering First	st-cycle Studies	Profile of study (general academic, practical general academic		Year /Semester 4 / 8
	path/specialty		Subject offered in:		Course (compulsory, elective)
	1	-	Polish		elective
Cycle of	f study:		Form of study (full-time,part-time)		
	First-cyc	le studies	part	-tim	e
No. of h				4.0	No. of credits
Lectur	0140000		Project/seminars:	10	3
Status o	-	program (Basic, major, other)	(university-wide, from another <b>fr</b> .	,	field
Educati	on areas and fields of sci	major	11		ECTS distribution (number
					and %)
techr	nical sciences				2 100%
	Technical scie	ences			2 100%
dr ir ema tel. Wyd	onsible for subje nz. Adam Uryzaj ail: adam.uryzaj@put.p 0616652058 dział Budownictwa i In: Piotrowo 5, 60-965 Poz	ooznan.pl żynierii Środowiska			
	,	s of knowledge, skills an	d social competencies:		
TICIC					
1	Knowledge	A student has knowledge of: get concrete structures, knows anal taken RC two-way reinforced sla	ysis principles of simple and co		
2	Skills	A student can estimate and report building structures, design RC s consideration and choose analy	tructure elements with taken tw	vo-wa	ay reinforced slabs into
3	Social competencies	A student understands the need	for lifelong learning and knows	s how	to interact in a group.
Assu	mptions and obj	ectives of the course:			
The ga	ining of knowledge co	oncerning design of prestressed s	tructures.		
	Study outco	mes and reference to the	educational results for	r a fi	eld of study
Knov	vledge:				
sphero	dial shells whose perf	type of loads acting on shell cove ormance is a complex state of stro _W05, K_W14, K_W09, K_W14,]		es rot	ational shells and
2. A st	udent knows different	type of loads in design situations _W05, K_W14, K_W09, K_W14,]	51	ires	
3. A st		s of designing, dimensioning and		ssed s	structures
		s of designing and dimensioning p	restressed structures - [K_W0	)7, K_	_W08, K_W11]
Skills					
2. A st	udent is able to charac	ate loads acting on ground and un cterize different type of shell cover	-		
3. A st		ate losses of prestress and loads	acting on sections in prestress	ed str	ructures
-	4, K_U05, K_U07, K_U al competencies:				

1. A student understands the need of lifelong learning, is able to organize the learning process of others. -

[K\_K01, K\_K02, K\_K06]

2. A student is able to cooperate and work in a group. - [K\_K01]

3. He correctly identifies and resolves problems associated with his profession. - [K\_K07, K\_K09]

Assessment methods of	study outcomes	
Credit in written form (exam) 1,5h		
Credit of projects		
Estimation of individual projects on the basis of calculation and struct	tural drawings with a defence of	submitted work
Number of evaluation		
[%] (grade)		
100-91 A excellent		
90-75 B very good		
74- 65 C good		
64-51 D sufficient		
< 50 E failed		
Course descr	iption	
1. Definitions.		
2. Classification of prestressed structures.		
3. Method of production.		
4. Materials.		
5. Anchorage.		
6. Section of the prestressed beam.		
7. Immediate losses of prestress for pre- and post-tensioning and tim tensioning.	e dependent lossess of prestre	ss for pre- and post-
8. Ultimate limit states and Serviceability limit states.		
Basic bibliography:		
	ames, Polski Cement, Kraków 2	2004
<ol> <li>Basic bibliography:</li> <li>Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M</li> <li>PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.</li> </ol>		
1. Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M	Obliczenia statyczne i projektow	vanie
<ol> <li>Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M</li> <li>PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.</li> <li>PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie konstrukcje</li> </ol>	Obliczenia statyczne i projektow	vanie
<ol> <li>Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M</li> <li>PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.</li> <li>PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.</li> </ol>	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re	vanie
<ol> <li>Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M</li> <li>PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.</li> <li>PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.</li> <li>Additional bibliography:</li> </ol>	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re	vanie
<ol> <li>Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M</li> <li>PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.</li> <li>PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.</li> <li>Additional bibliography:</li> </ol> Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:     Result of average stude     Activity	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours)
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     S. PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:     Result of average stud     Activity     I. Participation in lectures	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10 10
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography: <ul> <li>Result of average stude</li> <li>Activity</li> </ul> <li>Participation in lectures         <ul> <li>Participation in design classes</li> <li>Complete (at home) works involved in project</li> </ul> </li>	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10 10 15
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:         Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10 10 15 5
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:         Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla <b>Time (working</b> hours) 10 10 15 5 15
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:         Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla <b>Time (working</b> hours) 10 10 15 5 15
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:         Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload d design classes kload hours	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10 10 15 5 15 5 15 5
Konstrukcje z betonu sprężonego ? Andrzej Ajdukiewicz, Jakub M     PN-B-03264:2002 ? Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone.     PN-EN 1992-1-1: wrzesień 2008 ? Eurokod 2. Projektowanie kons budynków.     Additional bibliography:         Result of average stude	Obliczenia statyczne i projektov trukcji z betonu. Część 1-1: Re ent's workload	vanie guły ogólne i reguły dla Time (working hours) 10 10 10 15 5 15 5 15 5