		STUDY MODULE D	ESCRIPTION FORM				
	f the module/subject amentals of geo	desv		Code 1010104121010105118			
Field of	study		Profile of study (general academic, practical)	Year /Semester			
Civil	Engineering Fire	st-cycle Studies	(brak)	1/2			
Elective	path/specialty	-	Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) obligatory			
Cycle of	study:		Form of study (full-time,part-time)				
	First-cyc	le studies	part-time				
No. of h	ours			No. of credits			
Lectur	e: 20 Classes	s: - Laboratory: 12	Project/seminars:	- 4			
Status o	f the course in the study	program (Basic, major, other)	(university-wide, from another fi	eld)			
		(brak)		brak)			
Educatio	on areas and fields of sci	ence and art		ECTS distribution (number and %)			
Responsible for subject / lecturer: mgr inż. Michał Moczko email: michal.moczko@put.poznan.pl tel. tel. 61 665 24 21 Budownictwa i Inżynierii Środowiska ul. Piotrowo 5, 60-965 Poznań Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:							
1	Knowledge	Knowledge of analytical geomet mathematical analysis.	ry, trigonometry and knowledge	of basic methods of			
2	Skills	Ability to solve basic tasks in ma	thematics of geometry and trigo	pnometry.			
3	Social competencies	Diligence and regularity in acqui	ring knowledge and skills.				
Assu	mptions and obj	ectives of the course:					
Activitie and the field to leveling surveyi	es are intended to fam basic work of the ged separate the execution and trigonometric, ca ng. The ability to dete materials and docum	iliarize the students towards the codesic used in the construction income of measurement of lengths, and alculation of the coordinates and the rmine the impact of errors in measentation prepared in the traditionarmes and reference to the	dustry, including: Mastering the les, the designation of the differ he surface. Skills of formulating surements and the accuracy of I and digital.	techniques of surveying in the rences of method of geometric and solving simple tasks of the measurements. Surveying			
Know	/ledge:						
1. Knov	w the basic measuring w what are the fundam	methods used in geodesy and us nentals of geometric and technical					
	Ŭ	are performed in the construction	n industry [-]				
	ws how to correctly me	easure the angles, distances and	differences in height, calculate t	heir most likely values and			
2. It ca	assess the accuracy of the measurements [-] 2. It can convert the size observed on the coordinates and their derivatives, and vice versa; know how to use computer software to the public [-]						
		ectly and with the use of CAD proc	rams, as well as to enrich it wit	n new content [-]			
	I competencies:			••			
	•	ge of surveying and verifies it lega	ally [-]				
	Student works in team						

	udy outcomes	
Conditions for inclusion of lectures:		
Seminar on written on the last classes lasting 45 minutes for a maximum	n of 20 points.	
Rating scale:		
The number of points P-max 20		
P > 18 - 5,0		
16 < P < 18 - 4,5		
14 < P < 16 - 4,0		
12 < P < 14 - 3,5		
10 < P < 12 - 3,0		
P < 10 - 2,0		
Conditions for inclusion of laboratories:		
2 cast do (projects), each for a maximum of 4 points,		
6 practice made each for a maximum of 1 point,		
Seminar on written on the last classes lasting 45 minutes for a maximun	n of 6 points.	
Rating scale:		
The number of points P-max 20		
P > 18 - 5,0		
16 < P < 18 - 4,5		
14 < P < 16 - 4,0		
12 < P < 14 - 3,5		
10 < P < 12 - 3,0		
P < 10 - 2,0		
Course descript	ion	
results. The principle and application of geometric leveling and trigonom measurements. Source and accidental biases in measurements. Geode levels, satellite receivers): construction, maintenance, control of the corr information. The classification of maps due to the content of the criteria follows: for the purposes of map design, map standard. The main map in coordinates and the theory of errors (the basics).	tic instruments (rangefinders rectness of the operation. Ma and scales. Map of the main	, Theodolites, tachimetry p as a source of spatial and derivatives, as
Basic bibliography:		
	skiej 1997r	
1. Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań		
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> </ol>	Warszawa 2002	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> </ol>	Warszawa 2002	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> </ol>	Warszawa 2002	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> </ol>	Warszawa 2002	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, N</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> <li>Other books with the basics of surveying and geodesy.</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa n 2005	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa n 2005	rszawawa 1989
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> <li>Other books with the basics of surveying and geodesy.</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa n 2005	
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> <li>Other books with the basics of surveying and geodesy.</li> </ol>	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa n 2005 <b>t's workload</b>	Time (working
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> <li>Other books with the basics of surveying and geodesy.</li> </ol> Result of average studen Activity	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa n 2005 <b>t's workload</b>	Time (working
Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań     Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V     Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla     Additional bibliography:     Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001     Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005     Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań     Other books with the basics of surveying and geodesy.     Result of average studen     Activity     Student's workle	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa b 2005 t's workload	Time (working hours)
<ol> <li>Geodezja - M. Wójcik, I. Wyczałek, Wydawnictwo PolitechnikiPoznań</li> <li>Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych - Stefan Przewłocki PWN, V</li> <li>Geodezja. Podręcznik dla studiów inżynieryjno-bodowlanych - M.Odla</li> <li>Additional bibliography:</li> <li>Geodezja w budownictwie i Inżynierii - Michał Gałda Rzeszów 2001</li> <li>Geodezja 1 - A. Jagielski, Kraków 2005</li> <li>Geodezyjne pomiary inżynieryjne - I. Wyczałek, E. Wyczałek, Poznań</li> <li>Other books with the basics of surveying and geodesy.</li> </ol> Result of average studen Activity	Warszawa 2002 anicki-Poczobutt PPWK, Wa o 2005 <b>t's workload</b>	Time (working hours) ECTS