		STUDY MODULE D	ESCRIPTION FORM	
	f the module/subject ration research a	and optimization theory		Code 1011105421011137646
Field of		studios - Second avala	Profile of study (general academic, practical)	
-	path/specialty	studies - Second-cycle	general academic Subject offered in:	1 / 2 Course (compulsory, elective)
LICOUVO		porate Logistics	Polish	obligatory
Cycle of	f study:		Form of study (full-time,part-time)	
	Second-c	ycle studies	part-	time
No. of h	ours			No. of credits
Lectur	e: 14 Classes	s: 12 Laboratory: -	Project/seminars:	- 3
Status o		program (Basic, major, other) major	(university-wide, from another find the find the find the first second sec	ield) om field
Educati	on areas and fields of sci	ence and art		ECTS distribution (number and %)
socia	I sciences			3 100%
	Economics			3 100%
ema tel. Wyd	omasz Brzęczek ail: tomasz.brzeczek@ 61 665 33 92 dział Inżynierii Zarząd: Strzelecka 11 60-965 I	zania		
Prere	quisites in term	s of knowledge, skills an	d social competencies:	
1	Knowledge	Student knows economic terms management problems.	and management problems, es	ppecially operation
2	Skills	Student has Excel and compute	r skills. Makes basic operations	of matrix algebra.
3	Social competencies	Student works on his own and ir	a group.	
Assu	mptions and obj	ectives of the course:		
To dev metho	elop skills of input-out ds of management op	put modeling in management syst timization and methods of estimati	tems and optimization skills. To on of an economic model.	deliver knowledge about
	Study outco	mes and reference to the	educational results for	a field of study
Knov	vledge:			
1. Kno	ws problems of produc	ction structure, mixture and sched	ulling [K2A_W01]	
	ws transshipment prol			
	••••••	mization problems in logistics, the	ir objectives and constraints	[K2A_W09]
		ization methods [K2A_W13]		
5. Kno	•	ods with continous and descrete va	anaule [NZA_VVZZ]	
	•• lent uses Excel's Solv	or [K20 105]		
		roblems by himself - [K2A_U08]		
		s: graphical, simplex and transpor	tation algorithm [K2A U10.]	
		ods (objectives hierarchy, metacr		- [K2A_U10]
	-	it model of economic system effec		-
6. Expl	ains results of optimiz	ation models and uses them in log	gistics [K2A_U15]	
	al competencies:			
1. Stuc	lent is aware of optimi	zation benefits in logistics and pla	nning [Such a course effect v	vas not assumed]

	study outcomes	
Formulating mark from exercises and from lecture concerning current	work of a student and the resu	ults of a homework
End mark (pass):		
a) lecture pass based on results of current work and activity, and results		-
b) exercise pass based on results of current work and activity, and re	sults of written tests in theory	and tasks solving.
Course descri	otion	
 Clasification and modeling of decision tasks. Problems of productio and tasks allocation. 	n structure, mixture, resource	division, transportation
2. Linear programming. Simplex and graphical method.		
3. Multi-criteria continous programming. Metacriterion, objectives hier	archy.	
4. Multi-criteria integer programming. Fulfillment degre, AHP.		
5. Net programming. CPM ? critical path method. PERT-program eval	uation and review technique.	
6. Transshipment optimization problems.		
7. Decisions under risk.		
DYDACTIC METHODS:		
Lecture: lecture with a problem analysis		
Exercise: exercises in tasks, case study analysis		
Basic bibliography:		
1. Anholcer M., Gaspars H., Owczarkowski A., Ekonometria z Exceler	n Wyd. UEP, Poznań 2010.	
2. Badania operacyjne, Sikora W. (red.), PWE, Warszawa 2008.	•	
3. Brzęczek T., Gaspars-Wieloch H., Godziszewski B., Podstawy bad Poznań 2010.	ań operacyjnych i ekonometrii	Wydawnictwo PP,
4. Przykłady i zadania z badań operacyjnych i ekonometrii, Sikora W.	(red.), Wyd. UEP, seria MD 10	63, Poznań 2005.
	(red.), Wyd. UEP, seria MD 10	63, Poznań 2005.
Additional bibliography:		63, Poznań 2005.
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni	ctwo PP, Poznań 2011.	
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008	
 Przykłady i zadania z badań operacyjnych i ekonometrii, Sikora W. Additional bibliography: Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude 	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	Time (working
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	Time (working hours)
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	Time (working
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	Time (working hours)
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes 3. consultation	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003	Time (working hours)
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes 3. consultation	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003 n t's workload	Time (working hours)
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes 3. consultation 4. preparing to classes and tests	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003 n t's workload	Time (working hours)
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes 3. consultation 4. preparing to classes and tests Student's work Source of workload	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003 ont's workload	Time (working hours) 14 12 2 2 25 ECTS
Additional bibliography: 1. Józefowska J., Badania operacyjne i teoria optymalizacji, Wydawni 2. Trzaskalik T., Wprowadzenie do badań operacyjnych z komputerer 3. Węglarz J., Modelowanie i optymalizacja. Badania operacyjne i sys Result of average stude Activity 1. lecture 2. exercise classes 3. consultation 4. preparing to classes and tests Student's work	ctwo PP, Poznań 2011. n - CD, PWE, Warszawa 2008 temowe, Exit, Warszawa 2003 ont's workload	Time (working hours)