

STUDY MODULE DESCRIPTION FORM			
Name of the module/subject Work Safety		Code 1010614281010621777	
Field of study Transport		Profile of study (general academic, practical) (brak)	Year /Semester 4 / 8
Elective path/specialty Road Transport		Subject offered in: Polish	Course (compulsory, elective) obligatory
Cycle of study: First-cycle studies		Form of study (full-time,part-time) part-time	
No. of hours Lecture: 16 Classes: - Laboratory: - Project/seminars: -		No. of credits 2	
Status of the course in the study program (Basic, major, other) (brak)		(university-wide, from another field) (brak)	
Education areas and fields of science and art technical sciences Technical sciences		ECTS distribution (number and %) 2 100% 2 100%	
Responsible for subject / lecturer: Bartosz Firlik email: bartosz.firlik@put.poznan.pl tel. 6652012 Faculty of Working Machines and Transportation ul. Piotrowo 3; 60-965 Poznań		Responsible for subject / lecturer: Adrian Gill email: adrian.gill@put.poznan.pl tel. 6652017 Faculty of Working Machines and Transportation ul. Piotrowo 3; 60-965 Poznań	
Prerequisites in terms of knowledge, skills and social competencies:			
1	Knowledge	In mathematics, physics and the basis of probability within the limits set in college	
2	Skills	can apply the scientific method to solve research problems	
3	Social competencies	Knows the limits of their own knowledge and skills, able to clearly formulate questions, understands the need for further education, able to prioritize important in solving the tasks posed in front of him, show independence in solving problems, acquire and improve their knowledge and skills	
Assumptions and objectives of the course: Learning the methods and practical skills to solve problems in the management of safety in transport			
Study outcomes and reference to the educational results for a field of study			
Knowledge:			
1. Has the knowledge of safety issues and risk management: basic concepts, the need for safety analysis, risk management methods; risk models known methods of risk analysis. Procedures for identifying sources of hazards and risks, risk assessment, risk evaluation; understands the issues of dealing with hazards and risk monitoring and risk communication - [K1A_W23]			
Skills:			
1. Is able to communicate using a variety of techniques in a professional environment and other environments using the results of risk analysis, concepts and definitions in the scope of the study area - [K1A_U02] 2. Has the preparation required in industrial environment, knows safety rules for the job, is able to use for technical standards on unification, safety and recycling of machinery and equipment - [K1A_U08] 3. Is able to obtain information from the literature, internet, databases and other sources in Polish and English. Can integrate the information to interpret and learn from them, create and justify opinions - [K1A_U01]			
Social competencies:			
1. Is aware of and understands the importance and impact of non-technical aspects of mechanical engineering activities and its impact on the environment and responsibility for own decisions in short and long-term aspect - [K1A_K02] 2. Is able to identify and resolve the dilemmas associated with the profession, among others. problems at the technology/environment level - [K1A_K06] 3. Is aware of the transfer of knowledge to society, takes steps to ensure that the information is understandable - [K1A_K08]			

Assessment methods of study outcomes		
Final test		
Course description		
<p>The main issues of transport safety. Health hazards and lives of people of means of transport. The perception of human security in transport. Risk as a measure of hazards in transport. Conceptual apparatus associated risks. The overall risk management algorithm in transport. Methods of risk management. Qualitative methods of risk analysis. Quantitative methods of risk analysis. Risk assessment in transport. The limitations of risk. Source of the hazard in transport and examples of their analysis. A comprehensive emergency system to reduce the effects of hazards in land transport</p>		
Basic bibliography:		
<ol style="list-style-type: none"> Analiza ryzyka w transporcie i przemyśle, pod redakcją Marka Młyńczaka, Navigator 6, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997 Bezpieczeństwo pracy i ergonomia, część 1 i 2, pod redakcją Danuty Koradeckiej, Wyd. Centralnego Instytutu Ochrony Pracy, Warszawa 1999 Horst W., Ryzyko zawodowe na stanowisku pracy, część 1, Ergonomiczne czynniki ryzyka. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2004 Jaźwiński J., Ważyńska-Fiok K., Bezpieczeństwo systemów. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, 1993 Kadziński A., Gill A., Koncepcja implementacji metody TRANS-RISK do zarządzania ryzykiem w komunikacji tramwajowej, czasopismo Logistyka, nr 3/2011, wersja CD Konieczny J., Zarządzanie w sytuacjach kryzysowych, wypadkach i katastrofach. Oficyna Wyd. GARMOND, Poznań ? Warszawa 2001 Markowski A.S. (red.), Zapobieganie stratom w przemyśle, część 3, Zarządzanie bezpieczeństwem procesowym. Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 2000 Radkowski S., Podstawy bezpiecznej techniki. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003 Szopa T., Niezawodność i bezpieczeństwo. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2009 Szymanek A., Bezpieczeństwo i ryzyko w technice. Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom 2006 Zintegrowany System Bezpieczeństwem Transportu. Tom 2. Uwarunkowania rozwoju integracji systemów bezpieczeństwa transportu. Redaktor pracy zbiorowej Krystek R., Politechnika Gdańsk, Gdańsk 2009, WKŁ, Warszawa 2009 		
Additional bibliography:		
<ol style="list-style-type: none"> Borysewicz M., Potempski S., Ryzyko poważanych awarii rurociągów przesyłowych substancji niebezpiecznych. Metody oceny. Wyd. Centralnego Instytutu Ochrony Pracy ? Państwowego Instytutu Badawczego, Warszawa 2002 Gill A., Metoda szacowania ryzyka utraty zdrowia pieszych w wypadkach drogowych. Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, nr 59/2005, s. 121?129 Kadziński A., Gill A., Pruciak K., Rozpoznawanie źródeł zagrożeń jako ważny element metod zarządzania ryzykiem w komunikacji tramwajowej. Czasopismo TTS Technika Transportu Szynowego, 2011, R. 17, nr 9, s. 49?52 Najmiec A., Widerszal-Bazyl M., Stres w pracy mechaników lotniczych, Zawody trudne i niebezpieczne, Bezpieczeństwo pracy nr 11/2006 Obora H., Metoda analizy błędów pracownika w układzie ergonomicznym HRA, Zeszyty Naukowe Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Krakowie, Kraków 2004, nr 648, s. 77?89 Pihowicz W., Inżynieria bezpieczeństwa technicznego. Wydawnictwa Naukowo- Techniczne, Warszawa 2008 Skuza L., Co warto wiedzieć o ryzyku zawodowym. Wyd. Ośrodka Doradztwa i Doskonalenia Kadr, Gdańsk 2003 Terelak J.F., Człowiek i stres. Oficyna Wydawnicza BRANTA, Bydgoszcz-Warszawa 2008 		
Result of average student's workload		
Activity		Time (working hours)
1. Participation in the lecture		16
2. Strengthening the lecture		16
3. Consultation		1
4. Exam Preparation		6
5. Participation in the exam		2
Student's workload		
Source of workload		hours
Total workload		41
Contact hours		19
		ECTS
		2
		1

Practical activities	1	1
----------------------	---	---