COURSE DESCRIPTION CARD

				Bialy	stok U	Inivers	ity of	Technology			
Field of study								Degree level and programme type			
Specialization/ diploma path								Study profile	academic profile		
Course name	Advanced technologies of building materials and prefabricated elements							Course code	IS-FCEE-00218S		
								Course type	ERASMUS		
Forms and number of hours of tuition	L	O	LC	P	sw	FW	S	Semester	summer		
	30		30	30				No. of ECTS credits	6		
Entry requirements								-			
Course objectives	To familiarize students with advanced production technologies of building materials and prefabricated elements. To teach how to calculate the demand for materials and resources. To teach how to prepare and verify technological diagrams for the production process. To develop student's ability to critically select technical and technological solutions.										
Course content	Lecture: The issues of industrial production of construction products. Production technology: concrete, metal and wooden prefabricated elements and products, construction ceramics, cellular concrete construction products, sand-lime construction elements. Project: Technological and organizational design of a prefabricated elements factory with a given production capacity. Laboratory: Laboratory tests - the evaluation of properties and quality control of building materials and prefabricated elements										
Teaching methods	informative lecture, problem lecture, discussion of exemplary design solutions, completion of individual topics of design exercises by students, performing laboratory tests										
Assessment method					•			two corrections, presentati			
Symbol of learning outcome	Learning outcomes								Reference to the learning outcomes for the field of study		
L01	The student has an in-depth knowledge and understanding of the elements of the production process of selected building materials and prefabricated elements, health and safety requirements in the production plant K_B2_W05 K_B1_W07 K_B2_W09										
LO2	The student is able to calculate the demand for raw materials, prepare a technological diagram of the production process, select machines and devices for individual stages of the production process, prepare a schedule and design the development of the factory area										
LO3	techr choic	The student is able to make a critical analysis and evaluate technical solutions in construction, creatively interpret, make a K_B2_U02 choice and present									
LO4	The student is able to plan, conduct and critically interpret the results of the laboratory tests and to develop detailed										

The student is ready to critically assess their knowledge and received content in the field of production technology and is ready to consult experts when solving the problem independently Symbol of learning outcome			ı						
Symbol of learning outcome Methods of assessing the learning outcomes Type of truition during which the outcome is assessed		, ,	K_B1_K01						
Symbol of learning outcome Methods of assessing the learning outcomes Type of tuition during which the outcome is assessed	LO5		K_E	31_K02					
Lo1 written exam, presentation and discussion of the project L, P		ready to consult experts when solving the problem independently							
outcome assessed LO1 written exam, presentation and discussion of the project L, P LO2 project corrections, presentation and discussion of the project P LO3 presentation and discussion of the project P LO4 Participation in laboratory classes - implementation of tasks in a team, reports on laboratory exercises LC LO5 written exam, presentation and discussion of the project L, P Student workload (in hours) No. of hours Student workload in project and laboratory classes 60 participation in project and laboratory classes 60 preparation for laboratory classes 15 work at home related to the implementation of the individual topic of the project 25 preparation for laboratory classes 15 Work at home related to the implementation of the individual topic of the project 25 Quantitative indicators HOURS No. of ECTS credits Student workload – activities that require direct teacher participation 95 3,8 Student workload – practical activities	-		, ,						
LO1 written exam, presentation and discussion of the project L, P	•								
LO2 project corrections, presentation and discussion of the project P									
LO3 presentation and discussion of the project LO4 Participation in laboratory classes - implementation of tasks in a team, reports on laboratory exercises written exam, presentation and discussion of the project L, P Student workload (in hours) Possible participation in lectures participation in lectures participation in project and laboratory classes preparation for and participation in the exam preparation for laboratory classes preparation for laboratory classes preparation for laboratory classes preparation for laboratory classes work at home related to the implementation of the individual topic of the project participation in student-teacher sessions Cuantitative indicators HOURS No. of ECTS credits Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – practical activities 1. Boltryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Bialostocka, Bialystok, 2004 2. Boltryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Białystok, 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Białystok, 2003. 4. Procesy przemystowe w budownictvie mieszkaniowym. Arkady, Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Malolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wrox AGH, Kraków 2013. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Department of Civil and Road Engineering Date of issuing the programme Author of the									
Participation in laboratory classes - implementation of tasks in a team, reports on laboratory exercises L, P									
team, reports on laboratory exercises LOS written exam, presentation and discussion of the project Student workload (in hours) Participation in lectures participation in project and laboratory classes preparation for and participation in the exam preparation for laboratory classes preparation for laboratory classes work at home related to the implementation of the individual topic of the project participation in student-teacher sessions TOTAL: Quantitative indicators HOURS No. of ECTS credits Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – practical activities 1. Boltryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Bialostocka, Bialystok, 2004 2. Boltryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Bialystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Bialystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Malolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfike S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Department of Civil and Road Engineering Date of issuing the programme Maloorzata A. Lelusz. PhD. Eng	LO3	. ,	Р						
Student workload (in hours) No. of hours	LO4		LC						
Student workload (in hours) No. of hours	1.05	•	I P						
Calculation Calcu									
Total: Calculation Calculati		participation in lectures	30						
Total preparation for and participation in the exam preparation for laboratory classes work at home related to the implementation of the individual topic of the project participation in student-teacher sessions TOTAL: 150	Calculation		60						
Total: Preparation for laboratory classes 15									
work at home related to the implementation of the individual topic of the project participation in student-teacher sessions TOTAL: Quantitative indicators Rudent workload – activities that require direct teacher participation Student workload – practical activities 120 4,8 Student workload – practical activities 120 4,8 1. Boltryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Bialostocka, Bialystok, 2004 2. Boltryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Bialystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Bialostockiej, Bialystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Department of Civil and Road Engineering Date of issuing the programme Malgorzata A. Lelusz. PhD. Eng									
participation in student-teacher sessions TOTAL: 150 Rountitative indicators Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – practical activities 120 4,8 1. Bołtryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Białostocka, Białystok, 2004 2. Bołtryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Department of Civil and Road Engineering Date of issuing the programme Author of the		work at home related to the implementation of the individual topic of							
Student workload – activities that require direct teacher participation 95 3,8			5						
Student workload – activities that require direct teacher participation 95 3,8		<u> </u>							
Student workload – activities that require direct teacher participation Student workload – practical activities 120 4,8 1. Boltryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Białostocka, Białystok, 2004 2. Boltryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Organisational unit conducting the course Author of the Malgorzata A. Lelusz. PhD. Eng 11.03.2021		TOTAL.							
Student workload – practical activities 1. Bołtryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Białostocka, Białystok, 2004 2. Bołtryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Organisational unit conducting the course Author of the		HOURS							
1. Bołtryk M., Lelusz M.: Technologia konstrukcji prefabrykowanych. Politechnika Białostocka, Białystok, 2004 2. Bołtryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Organisational unit conducting the course Author of the Małgorzata A. Lelusz. PhD. Eng 11.03.2021	Student wo	95	3,8						
Białostocka, Białystok, 2004 2. Bołtryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. 3. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003. 4. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. 5. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 6. Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, Applied Science Publishers, London 1982. 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Organisational unit conducting the course Author of the Małoorzata A. Lelusz. PhD. Eng 11.03.2021		120	4,8						
1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. 2. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. 3. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów Betonów, Warszawa 2013 Organisational unit conducting the course Author of the Małorzata A. Lelusz. PhD. Eng 1. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małor Małor AGH, Kraków 2013. Date of issuing the programme	Basic references	 Białostocka, Białystok, 2004 Bołtryk M., Gusiew B.: Technologia formowania prefabrykatów betonowych. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 1990. Szymański E.: Technologia materiałów budowlanych – działy wybrane. Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok, 2003. Procesy przemysłowe w budownictwie mieszkaniowym. Arkady. Warszawa 1980. Kuch H., Schwabe J.H., Palzer U., Manufacturing of Concrete Products and Precast Elements, Verlag Bau+Technik, Düsseldorf 2010 Levitt M., Precast Concrete: Materials, Manufacture, Properties and Usage, 							
unit conducting the course Department of Civil and Road Engineering programme Author of the Małgorzata A. Lelusz, PhD. Eng 11.03.2021		 Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań pod red. Jana Małolepszego. Wydawnictwo AGH, Kraków 2013. Wolfke S.: Technologia wyrobów wapienno-piaskowych. Arkady, Warszawa, 1986. Zapotoczna-Sytek G., Balkovic S.: Autoklawizowany beton komórkowy: technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszenie Producentów 							
Małgorzata A. Lelusz. PhD. Eng I 11.03.2021		technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzysz	enie Produ	ıcentów					
	unit conducting the course	technologia, właściwości, zastosowanie. PWN / Stowarzyszo Betonów, Warszawa 2013	Date of	issuing the					

L – lecture, C – classes, LC – laboratory classes, P – project, SW – specialization workshop, FW - field work, S – seminar