

LP	Course name	ECTS	Semester	FORM OF INSTRUCTION					EXAM	LECTURER
				L	C	Lab	P	S		
<b>FALL SEMESTER</b>										
1	<a href="#">The basics of computer systems</a>	6	1	30		30				DR INŻ. TOMASZ PIŁOT
2	<a href="#">Programming</a>	10	1	30	30	30		E		PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. WŁODZIMIERZ STANISŁAWSKI
3	<a href="#">Basics of probability methods</a>	5	3	30	30					PROF. NADZW. DR INŻ. MARIUSZ KOŁOSOWSKI
4	<a href="#">The basics of computer networks</a>	5	3	30		30		E		MGR INŻ. MARCIN ZYNCZEWSKI
5	<a href="#">Operating systems</a>	4	3	30		30		E		DR INŻ. ADAM SUDOŁ
6	<a href="#">Information data management</a>	4	3	30	15	15				DR INŻ. DAMIAN RACZYŃSKI
7	<a href="#">Basics of databases</a>	4	3	30		15	15			PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. WŁODZIMIERZ STANISŁAWSKI
8	<a href="#">Databases</a>	5	5	30		15	30			DR INŻ. DANIEL HALIKOWSKI
9	<a href="#">Fundamentals of artificial intelligence</a>	4	5	30		30		E		DR INŻ. TOMASZ PIŁOT
10	<a href="#">Programming mobile devices</a>	4	5	30		30				DR INŻ. ADAM DUDEK
11	<a href="#">Multimedia systems</a>	5	5	45		30		E		DR INŻ. ADAM SUDOŁ
12	<a href="#">Embedded systems</a>	3	5	30		30				PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. WŁODZIMIERZ STANISŁAWSKI
13	<a href="#">Advanced programming in Java</a>	5	5	30		30				DR INŻ. DAMIAN RACZYŃSKI
14	<a href="#">The management of IT projects</a>	3	5	30			30			PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. JUSTYNA PATALAS-MALISZEWSKA
15	<a href="#">E-business systems</a>	3	7	15			15			PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. JUSTYNA PATALAS-MALISZEWSKA
<b>SPRING SEMESTER</b>										
1.	<a href="#">Algorithms and data structures</a>	5	2	30	30	30		E		DR INŻ. DAMIAN RACZYŃSKI
2.	<a href="#">Programming</a>	4	2	30		30				DR INŻ. TOMASZ PIŁOT
3.	<a href="#">Operating systems</a>	3	2	30		15		E		<b>PROF. NADZW. DR HAB. INŻ. WŁODZIMIERZ STANISŁAWSKI</b>
4.	<a href="#">Fundamentals of computer graphics</a>	2	4	15		30				DR INŻ. TOMASZ PIŁOT
5.	<a href="#">Fundamentals of software engineering</a>	3	4	30		30		E		DR INŻ. ADAM SUDOŁ
6.	<a href="#">Computer networks and IT infrastructure</a>	3	4	30		30				MGR INŻ. MARCIN ZYNCZEWSKI
7.	<a href="#">.NET Programming</a>	4	4	30		45				DR INŻ. ADAM DUDEK
8.	<a href="#">Web systems programming</a>	3	4	30		45		E		DR INŻ. DAMIAN RACZYŃSKI
9.	<a href="#">Programming in Java</a>	2	4	15		15				DR INŻ. ADAM SUDOŁ
10.	<a href="#">Information systems</a>	2	4	30				15	E	DR INŻ. LEŚLAW SIENIAWSKI
11.	<a href="#">Modern Web technologies</a>	4	6	30		15	15	E		DR INŻ. ADAM DUDEK
12.	<a href="#">Distributed programming</a>	3	6	30		15		E		DR INŻ. LEŚLAW SIENIAWSKI
13.	<a href="#">System programming</a>	3	6	30			30			DR INŻ. ADAM SUDOŁ
14.	<a href="#">Project</a>	6	6				60			DR HAB. INŻ. WŁODZIMIERZ STANISŁAWSKI/DR HAB. INŻ. JUSTYNA PATALAS-MALISZEWSKA/DR INŻ. TOMASZ PIŁOT/DR INŻ. ADAM DUDEK/DR INŻ. DANIEL HALIKOWSKI/DR INŻ. LEŚLAW SIENIAWSKI
15.	<a href="#">Multiagent systems</a>	4	6	30		30				DR INŻ. ADAM DUDEK

\*L-lecture, C- Practical classes, Lab- Laboratory, P- Project, S- Seminar