

	Lecturer	LP	Subject	Form / no. of hours per semester					Semester
				ECTS	L	P	T	L	
FALL Semester – BASIC OFFER									
1	mgr inż. Marcin Zdanowicz		Building mechanics II	2	15 E		15		III
2	dr inż. arch. Piotr Opalka		Building engineering and material science III	4	30 E	30			III
3	mgr inż. Marcin Zdanowicz		Building Physics	3	15 E	15			V
4	dr inż. arch. Piotr Opalka		Building structures III	2	30				V
5	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Building installation	4	30	15			V
6	dr inż. arch. Agata Pięt		Architectural design I / Single-family housing	6	30	45			III
7	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Architectural design III / Basic commercial services	8	30	60			V
8	dr inż. arch. Agata Pięt		Urban design I / Elements of urban composition	5	30	30			III
9	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Urban design III / Commercial development areas	6	30	45			V
10	dr inż. arch. Agata Pięt		Landscape design	5	30 E	30			V
11	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Ecology / Environmental revitalization	1	30				III
12	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk		Computer aided design II	1				15	III
13	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk		Computer graphics I	1				15	III
SPRING Semester- BASIC OFFER									
14	mgr inż. Marcin Zdanowicz		Building mechanics I	2	15		15		II
15	dr inż. arch. Piotr Opalka		Building engineering and material science II	4	30	30			II
16	dr inż. arch. Piotr Opalka		Building structures II	4	30 E	30			IV
17	dr inż. arch. Agata Pięt		Architectural design II / Multi-family housing	7	30 E	60			IV
18	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Architectural design IV / Workplaces	5	15 E	60			VI
19	dr inż. arch. Agata Pięt		Urban design II / Residential housing areas	6	30 E	45			IV
20	dr inż. arch. Piotr Opalka		Urban design IV / Studies and masterplans	4	15 E	45			VI
21	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Ecological buildings	4	30 E	45			VI
22	dr hab. inż. arch. Bogusław Szuba, prof. PWSZ w Nysie		Interior design	4	30 E	45			VI
23	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk		Computer aided design I	1				15	II
24	mgr inż. arch. Michał Kaczmarzyk		Computer graphics II	1				15	IV