

## Załącznik 1

### Podział na sekcje przedmiotów prowadzonych przez Katedrę Podstaw Systemów Technicznych w semestrze letnim w roku akademickim 2007/2008

#### ZABRZE

1. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w **salach komputerowych** w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
1	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP21	22	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	11/11
2	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP22	23	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	12/11
3	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP23	23	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	12/11
4	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP21	22	Zarządzanie dokumentacją techniczną	lab.	2	11/11
5	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP22	23	Zarządzanie dokumentacją techniczną	lab.	2	12/11
6	ZIP daytime	Zabrze	4	ZIP23	23	Zarządzanie dokumentacją techniczną	lab.	2	12/11
7	ZIP daytime	Zabrze	8	SIwTP	20	Systemy informatyczne w zarządzaniu eksploatacją i utrzymaniem ruchu	lab.	2	10/10

8	ZIP dzienne	Zabrze	8	SIwTP	20	Informacja mapowa w zarządzaniu środowiskiem przemysłowym	lab.	2	10/10
9	ZIM zaoczne	Zabrze	4	ZIM21	28	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	14/14
10	ZIM zaoczne	Zabrze	4	ZIM22	32	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	16/16
11	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP21	21	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	11/10
12	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP22	19	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	10/9
13	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP23	26	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	13/13
14	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP21	21	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	11/10
15	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP22	19	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	10/9
16	ZIP zaoczne	Zabrze	4	ZIP23	26	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	13/13
17	ZIP zaoczne	Zabrze	6	ZIP31	36	Podstawy automatyzacji	lab.	3	12/12/12
18	ZIP zaoczne	Zabrze	6	ZIP32	30	Podstawy automatyzacji	lab.	2	15/15

2. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w **Laboratorium Badań Zagrożeń w Środowisku Pracy (Zabrze, sala C03)** w semestrze letnim (**maksymalna pojemność sali - 16 osób**)

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
19	ZIP dzienne	Katowice	8	ZJwPP	21	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	11/10
20	ZIP dzienne	Katowice	8	BiHPwPP	20	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	10/10
21	ZIP dzienne	Katowice	8	SPiLwPP 1	22	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	11/11
22	ZIP dzienne	Katowice	8	SPiLwPP 2	23	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	12/11
23	ZIP dzienne	Katowice	8	SIwTP	20	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	10/10

3. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w salach nie będących salami laboratoryjnymi w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
24	ZIP dzienne	Zabrze	2	ZIP11	34	Grafika inżynierska	lab.	2	17/17
25	ZIP dzienne	Zabrze	2	ZIP12	33	Grafika inżynierska	lab.	2	17/16
26	ZIP zaoczne	Zabrze	2	ZIP11	30	Grafika inżynierska	lab.	2	15/15
27	ZIP zaoczne	Zabrze	2	ZIP12	30	Grafika inżynierska	lab.	2	15/15
28	ZIP zaoczne	Zabrze	2	ZIP13	30	Grafika inżynierska	lab.	2	15/15

## KATOWICE

### 4. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w **salach komputerowych** w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
39	ZIM dzienne	Katowice	8	ZwSP	19	Systemy GIS w działaniach sektora publicznego	lab.	2	10/9
40	ZIP dzienne	Katowice	8	SlwTP	27	Systemy informatyczne w zarządzaniu eksploatacją i utrzymaniem ruchu	lab.	2	14/13
41	ZIP dzienne	Katowice	8	SlwTP	27	Informacja mapowa w zarządzaniu środowiskiem przemysłowym	lab.	2	14/13

### 5. Podział na grupy laboratoryjne dotyczące zajęć prowadzonych z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury pomiarowej w salach nie będących salami laboratoryjnymi w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
42	ZIP dzienne	Katowice	8	SlwTP	27	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	14/13
43	ZIP dzienne	Katowice	8	SPiLwPP	27	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	14/13
44	ZIP dzienne	Katowice	8	ZJwPP	25	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	13/12
45	ZIP dzienne	Katowice	8	BiHPwPP	25	Diagnozowanie i monitorowanie systemów technicznych	lab.	2	13/12

## **RYBNIK**

1. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w salach komputerowych w **Laboratorium Nowoczesnych Technologii Informatycznych w Rybniku** w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
46	ZIM dzienne	Rybnik	4	ZIM21	20	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	10/10
47	ZIM zaoczne	Rybnik	4	ZIM21	23	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	12/11
48	ZIM zaoczne	Rybnik	4	ZIM22	22	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	11/11
49	ZIP zaoczne	Rybnik	4	ZIP31	35	Eksploatacja systemów technicznych	lab.	2	18/17
50	ZIP zaoczne	Rybnik	4	ZIP31	35	Gospodarka przestrzenna	lab.	2	18/17

2. Podział na sekcje dotyczące zajęć prowadzonych w salach nie będących salami laboratoryjnymi w semestrze letnim

Lp.	Kierunek studiów	Miejscowość	Semestr	Grupa dziekańska	Liczebność grupy dziekańskiej	Przedmiot	Rodzaj zajęć	Liczba grup laboratoryjnych	Liczba osób w grupie
51	ZIP zaoczne	Rybnik	2	ZIP11	44	Grafika inżynierska	lab.	2	22/22
52	ZIP zaoczne	Rybnik	2	ZIP11	44	Mechanika stosowana	proj.	2	22/22