

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym 2011/2012

---

### *prof. dr hab. inż. Marek Cala*

w. Tunelowanie	II mgr GiG GI	poniedziałek 9.00-10.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Tunelowanie	II mgr GiG GI	poniedziałek 9.00-10.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Stateczność podziemnych obiektów	II mgr Bud. GwRZ	poniedziałek 10.45-12.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Bezwykopowe roboty ziemne	II mgr IŚ RTP	poniedziałek 10.45-12.15 sala 102 A1 co 2 tyg.

---

### *prof. dr hab. inż. Tadeusz Ciężak*

w. Złożone konstrukcje betonowe	II mgr Bud GiBS, GwRZ	piątek 7.30-9.00 sala 101 A1
w. Konstrukcje betonowe	III Bud.	piątek 11.15-12.45 sala 220 A1
ćw. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.1	piątek 13.00-14.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.2	piątek 13.00-14.30 sala 102 A1 co 2 tyg.

---

### *prof. dr hab. inż. Piotr Czaja*

w. Budownictwo podziemne	IV GiG EZSM	poniedziałek 7.30-9.00 sala 220 A1
w. Materiałoznawstwo	III ZiIP (ZPP, ZwIŚ)	poniedziałek 16.30-18.00 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Budownictwo podziemne	II mgr GiG GI	wtorek 7.30-9.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
w. Budownictwo podziemne	IV GiG EZSM	wtorek 15.30-17.00 sala 220 A1
w. Budownictwo podziemne	III GiG IMiEwG	środa 16.00-17.30 sala 205 A1

---

### *prof. dr hab. inż. Roman Kinash*

w. Bezpieczeństwo i niezawodność konstrukcji budowlanych	IV Bud. GiBS	czwartek 15.00-16.30 sala 101 A3-A4
proj. Bezpieczeństwo i niezawodność konstrukcji budowlanych	IV Bud. GiBS g.1	czwartek 16.45-18.15 sala 205 A1
proj. Bezpieczeństwo i niezawodność konstrukcji budowlanych	IV Bud. GiBS g.2	piątek 8.00-9.30 sala 205 A1
proj. Bezpieczeństwo i niezawodność konstrukcji budowlanych	IV Bud. GiBS g.3	piątek 9.30-11.00 sala 205 A1
w. Budownictwo II	II IŚ	piątek 12.00-13.30 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.

---

### *prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk*

w. Mechanika skał	III GiG	poniedziałek 10.30-12.00 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Fizyka skał i gruntów	II Bud.	poniedziałek 13.30-15.00 sala 101 A3-A4
w. Wpływ działalności górniczej na obiekty	II mgr Bud. GiBS	wtorek 9.00-10.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
w. Wpływ działalności górniczej na obiekty	II mgr Bud. GwRZ	wtorek 9.00-10.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
w. Fizyka górotworu	II mgr GiG GI-geom	wtorek 11.00-12.30 sala 102 A1
w. Budownictwo na terenach górniczych	IV Bud. GiBS	piątek 12.45-16.00 sala 220 A1

---

<i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Mikoś</i>		
w. Wytrzymałość materiałów I	II Bud.	środa 15.15-16.45 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.2	środa 17.00-18.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.3	środa 17.00-18.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
<i>prof. dr hab. inż. Marian Paluch</i>		
ćw. Mechanika budowli	III Bud. g.1	wtorek 12.00-13.30 sala 101 A1
w. Mechanika budowli	III Bud.	środa 9.00-10.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika budowli	III Bud. g.2	środa 10.45-12.15 sala 101 A1
ćw. Mechanika budowli	III Bud. g.3	środa 12.30-14.00 sala 101 A1
<i>prof. dr hab. inż. Marek Piekarczyk</i>		
proj. Konstrukcje metalowe	III Bud g.3	wtorek 12.30-14.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje metalowe	III Bud g.2	wtorek 12.30-14.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
<i>prof. dr hab. inż. Anna Sobotka</i>		
w. Ekonomika budownictwa	III Bud.	środa 9.00-10.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomika budownictwa	III Bud g.1/1	środa 10.45-12.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomika budownictwa	III Bud g.1/2	środa 10.45-12.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
w. Zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi	II mgr Bud GiBS, GwRZ	środa 14.00-15.30 sala 101 A1
proj. Zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi	II mgr Bud. g.1	środa 15.45-17.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Zarządzanie przedsiębiorstwami budowlanymi	II mgr Bud. g.2	środa 15.45-17.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
<i>prof. dr hab. inż. Jan Walaszczyk</i>		
w. Mechanika teoretyczna	I Bud	wtorek 10.45-12.15 sala 101 A3-A4
w. Zastosowanie informatyki w inżynierii	II mgr GiG GI	środa 12.15-13.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud g.1	piątek 10.00-11.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud g.2	piątek 10.00-11.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
<i>prof. dr hab. inż. Andrzej Wichur</i>		
w. Budownictwo podziemne II	II mgr GiG GP	wtorek 9.00-10.30 sala 205 A1
w. Projektowanie i wykonywanie budowli podziemnych i tuneli	II mgr Bud. GiBS	środa 9.00-10.30 sala 101 A1
proj. Projektowanie i wykonywanie budowli podziemnych i tuneli	II mgr Bud. g.1	środa 10.45-12.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Projektowanie i wykonywanie budowli podziemnych i tuneli	II mgr Bud. g.2	środa 10.45-12.15 sala 205 A1 co 2 tyg.

---

*prof. dr hab. inż. Piotr Witakowski*

w. Technologia robót budowlanych	III Bud.	czwartek 15.00-17.30 sala 220 A1
w. Podstawy mostownictwa	III Bud.	czwartek 17.45-19.15 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Specjalne konstrukcje budowlane	II mgr Bud. GiBS	piątek 9.15-10.45 sala 101 A1 co 2 tyg.
proj. Specjalne konstrukcje budowlane	II mgr Bud. g.1	piątek 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Specjalne konstrukcje budowlane	II mgr Bud. g.2	piątek 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Technologia robót budowlanych	III Bud. g.3	piątek 14.45-16.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
proj. Technologia robót budowlanych	III Bud. g.2	piątek 13.00-14.30 sala 301 A1 co 2 tyg.
proj. Technologia robót budowlanych	III Bud. g.1	piątek 13.00-14.30 sala 301 A1 co 2 tyg.

---

*prof. dr hab. inż. Aleksander Wodyński*

w. Budownictwo ogólne	II Bud.	wtorek 13.45-15.15 sala 101 A3-A4
-----------------------	---------	-----------------------------------

---

*dr inż. Anna Borowiec*

w. Fundamentowanie	III Bud.	poniedziałek 15.30-17.00 sala 203 A1 co 2 tyg.
proj. Fundamentowanie	III Bud. g.1	poniedziałek 17.15-18.45 sala 4 A1
proj. Fundamentowanie	III Bud. g.3	poniedziałek 18.45-20.15 sala 4 A1
proj. Fundamentowanie	III Bud. g.2	wtorek 17.30-19.00 sala 4 A1

---

*dr inż. Jerzy Cieślik*

ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud g.3	wtorek 12.30-14.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
---------------------------	-----------	--

---

*dr inż. Zenon Duda*

w. Metody rekonstrukcji budowli zabytkowych	IV Bud. GiBS	poniedziałek 9.00-10.30 sala 220 A1
proj. Metody rekonstrukcji budowli zabytkowych	IV Bud. GiBS g.1	poniedziałek 10.45-12.15 sala 205 A1
proj. Metody rekonstrukcji budowli zabytkowych	IV Bud. GiBS g.2	poniedziałek 12.15-13.45 sala 205 A1
proj. Metody rekonstrukcji budowli zabytkowych	IV Bud. GiBS g.3	poniedziałek 13.45-15.15 sala 205 A1
w. Technologia robót remontowych	II mgr Bud. GwRZ	wtorek 10.45-12.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
p. Technologia robót remontowych	II mgr Bud. GwRZ g.1	wtorek 10.45-12.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Wpływ działalności górniczej na obiekty	II mgr Bud. GwRZ g.1	wtorek 12.30-14.00 sala 205 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Jerzy Flisiak*

w. Budowle ziemne	III Bud.	poniedziałek 13.30-15.00 sala 220 A1
w. Mechanika gruntów	II mgr GiG GI	wtorek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Budowle ziemne	IV Bud. GiBS	wtorek 12.30-14.00 sala 220 A1
w. Budowle ziemne	IV Bud. GiBS	środa 10.30-12.00 sala 220 A1
w. Projektowanie badań i opracowanie dokumentacji geotechnicznej	IV Bud. GiBS	środa 13.30-15.00 sala 220 A1
proj. Budowle ziemne	III Bud. g.1	czwartek 10.30-12.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budowle ziemne	IV Bud. GiBS g.1	czwartek 12.15-13.45 sala 205 A1

---

*dr inż. Włodzimierz Hałat*

ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe g.1	poniedziałek 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 3	poniedziałek 13.45-15.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 2	poniedziałek 13.45-15.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.1/1	poniedziałek 15.30-17.00 HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.1/2	poniedziałek 15.30-17.00 HM A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG g.5	poniedziałek 17.15-18.45 sala 205 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Joanna Hydzik-Wiśniewska*

lab. Materiałoznawstwo	III ZwiŚ	poniedziałek 9.15-10.45 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.2/1	poniedziałek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.2/2	poniedziałek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.1/1	poniedziałek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.1/2	poniedziałek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Zdzisław Iwulski*

ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe g.5	wtorek 14.00-15.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.4/1	wtorek 15.45-17.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.4/2	wtorek 15.45-17.15 sala HM A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG g. 2	czwartek 14.00-15.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.2/1	czwartek 15.45-17.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.2/2	czwartek 15.45-17.15 sala HM A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Oksana Kinash*

proj. Budownictwo II	II IŚ g.1	poniedziałek 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud. g.1	wtorek 15.30-17.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud. g.2	środa 9.00-10.30 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud. g.3	środa 9.00-10.30 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud. g.4	środa 10.45-12.15 sala 301 A1 co 2 tyg .
ćw. Fizyka budowli	II Bud. g.5	środa 10.45-12.15 sala 301 A1 co 2 tyg .
w. Fizyka budowli	II Bud.	środa 13.30-15.00 sala 101 A3-A4

---

*dr inż. Zdzisław Kohutek*

proj. Budownictwo II	II IŚ g.2	czwartek 13.45-15.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo II	II IŚ g.3	czwartek 13.45-15.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo II	II IŚ g.4	czwartek 15.15-16.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo II	II IŚ g.5	czwartek 15.15-16.45 sala 205 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Renata Kozik*

lab. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	II mgr Bud. g.2/1	poniedziałek 9.00-10.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	II mgr Bud. g.2/2	poniedziałek 9.00-10.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomika budownictwa	III Bud g.3/1	poniedziałek 10.45-12.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomika budownictwa	III Bud g.3/2	poniedziałek 10.45-12.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Piotr Małkowski*

w. Geotechnika	II ZiIP SUM	poniedziałek 10.30-12.00 sala 220 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika skał	III GiG g.1	poniedziałek 13.00-14.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika skał	III GiG g.2	poniedziałek 13.00-14.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II Bud. g.4	poniedziałek 15.15-16.45 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II Bud. g.5	poniedziałek 15.15-16.45 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Geotechnika	II ZiIP SUM g.1	wtorek 8.45-10.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Geotechnika	II ZiIP SUM g.2	wtorek 8.45-10.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Geotechnika	II ZiIP SUM g.3	wtorek 10.30-12.00 sala 301 A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.5/1	wtorek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.5/2	wtorek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.1/1	wtorek 17.15-18.45 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.1/2	wtorek 17.15-18.45 sala LFS A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Jakub Mazurek*

lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.1/1	poniedziałek 13.45-15.15 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.1/2	poniedziałek 13.45-15.15 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.2/1	poniedziałek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.2/2	poniedziałek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.
w. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ	wtorek 12.15-13.45 sala 101 A3-A4

---

*dr inż. Zbigniew Niedbalski*

ćw. Mechanika skał	III GiG g.3	środa 9.00-10.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Wpływ działalności górniczej na obiekty	II mgr Bud. g.1	środa 10.45-12.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Wpływ działalności górniczej na obiekty	II mgr Bud. g.2	środa 10.45-12.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika skał	III GiG g.4	środa 15.00-16.30 sala 203 A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka górotworu	II mgr GiG GI-geom g.1	czwartek 12.00-13.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka górotworu	II mgr GiG GI-geom g.2	czwartek 12.00-13.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.4/1	czwartek 13.45-15.15 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.4/2	czwartek 13.45-15.15 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.3/1	czwartek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.3/2	czwartek 15.30-17.00 sala LFS A1 co 2 tyg.

---

*dr Dorota Pawluś*

lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.1/2	wtorek 11.15-12.45 sala LK2 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.2/2	wtorek 13.00-14.30 sala LK2 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.3/2	wtorek 14.45-16.15 sala LK2 A1

---

*dr inż. Edyta Pięciorak*

proj. Konstrukcje metalowe	III Bud g.1	czwartek 10.30-12.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
w. Konstrukcje murowe i drewniane	II mgr Bud. GiBS, GwRZ	czwartek 13.00-14.30 sala 101 A1
proj. Konstrukcje murowe i drewniane	II mgr Bud. g.1	czwartek 15.30-17.00 sala 102 A1
proj. Konstrukcje murowe i drewniane	II mgr Bud. g.2	czwartek 17.15-18.45 sala 102 A1

---

*dr inż. Krystyna Sentek-Szarska*

lab. Geometria wykreślna	I Bud g.1/2	piątek 8.00-9.30 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.2/2	piątek 8.00-9.30 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.3/2	piątek 9.30-11.00 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.4/2	piątek 9.30-11.00 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.5/2	piątek 11.00-12.30 sala 331 A1 co 2 tyg.

---

---

*dr inż. Andrzej Szumiński*

w. Mechanika techniczna	II GiG A	poniedziałek 12.00-13.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Mechanika techniczna	II GiG B	poniedziałek 12.00-13.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 5	poniedziałek 14.30-16.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 6	poniedziałek 14.30-16.00 sala 101 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Daniel Wałach*

proj. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.1	środa 12.30-14.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.2	środa 12.30-14.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.3	czwartek 12.30-14.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje betonowe	III Bud. g.3	czwartek 12.30-14.00 sala 102 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. arch. Tomasz Wieja*

w. Elementy architektury i urbanistyki	II Bud	poniedziałek 9.00-10.30 sala 101 A3-A4
w. Podstawy konserwacji obiektów zabytkowych	II mgr Bud. GwRZ	poniedziałek 12.30-14.00 sala 102 A1
proj. Podstawy konserwacji obiektów zabytkowych	II mgr Bud. GwRZ g.1	poniedziałek 14.00-14.45 sala 102 A1
w. Inwentaryzacja obiektów zabytkowych	II mgr Bud. GwRZ	czwartek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Inwentaryzacja obiektów zabytkowych	II mgr Bud. GwRZ g.1	czwartek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.

---

*dr inż. Dariusz Wiewiórka*

ćw. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.1	wtorek 15.30-17.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.6/2	środa 12.15-13.45 sala LK2 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.4/2	środa 14.00-15.30 sala LK2 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.5/2	środa 15.30-17.00 sala LK2 A1

---

*dr inż. Ryszard Wosz*

proj. Stateczność podziemnych obiektów	II mgr Bud. GwRZ g.1	poniedziałek 16.15-17.45 sala 102 A1
w. Podziemne magazynowanie i składowanie	II mgr Bud. GiBS	wtorek 15.00-16.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Podziemne magazynowanie i składowanie	II mgr Bud. g.1	wtorek 16.45-18.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Podziemne magazynowanie i składowanie	II mgr Bud. g.2	wtorek 16.45-18.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG	czwartek 16.45-18.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
w. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe	czwartek 16.45-18.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.

---

*dr inż. Krzysztof Zima*

lab. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	II mgr Bud. g.1/1	poniedziałek 9.00-10.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi	II mgr Bud. g.1/2	poniedziałek 9.00-10.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomia budownictwa	III Bud g.2/1	poniedziałek 10.45-12.15 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Ekonomia budownictwa	III Bud g.2/2	poniedziałek 10.45-12.15 sala LK1 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Justyna Adamczyk*

lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.3/1	wtorek 14.00-15.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.3/2	wtorek 14.00-15.30 sala LFS A1 co 2 tyg.

---

*mgr Andrzej Barnat*

w. Technologia informacyjna	I Bud	poniedziałek 10.30-12.00 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.1/1	poniedziałek 13.00-14.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.1/2	poniedziałek 13.00-14.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.3/1	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.3/2	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.5/1	poniedziałek 16.15-17.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.1/1	wtorek 11.15-12.45 sala LK1 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.2/1	wtorek 13.00-14.30 sala LK1 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.3/1	wtorek 14.45-16.15 sala LK1 A1
lab. Zastosowanie informatyki w geinżynierii	II mgr GiG GI g.1	czwartek 10.15-11.45 sala LK1 A1

---

*mgr inż. Łukasz Bednarek*

lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.5/2	środa 9.00-10.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II Bud. g.2/1	środa 10.45-12.15 sala LFS A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe g.	piątek 8.00-9.30 sala 516 A4 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe g.	piątek 9.30-11.00 sala 516 A4 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Michał Betlej*

lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.5/1	poniedziałek 10.15-11.45 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.5/2	poniedziałek 10.15-11.45 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.4/1	środa 17.00-18.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów i geotechnika	II IŚ g.4/2	środa 17.00-18.30 sala LFS A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Mateusz Blajer*

lab. Wytrzymałość materiałów I  
lab. Fizyka skał i gruntów

II Bud. g.5/1  
II Bud. g.2/2

środa 9.00-10.30 sala HM A1 co 2 tyg.  
środa 10.45-12.15 sala LFS A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. arch. Jerzy Dietrich*

w. Podstawy architektury i budownictwa  
lab. Podstawy architektury i budownictwa

III GiG PiOKO  
III GiG PiOKO

piątek 11.30-13.00 sala 102 A1 co 2 tyg.  
piątek 11.30-13.00 sala 102 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Piotr Dybel*

proj. Podstawy mostownictwa  
proj. Podstawy mostownictwa  
proj. Podstawy mostownictwa  
proj. Złożone konstrukcje betonowe  
proj. Złożone konstrukcje betonowe  
lab. Złożone konstrukcje betonowe  
lab. Złożone konstrukcje betonowe  
lab. Złożone konstrukcje betonowe  
lab. Złożone konstrukcje betonowe

III Bud. g.2  
III Bud. g.3  
III Bud. g.1  
II mgr Bud. g.2  
II mgr Bud. g.1  
II mgr Bud. g.1/1  
II mgr Bud. g.1/2  
II mgr Bud. g.2/1  
II mgr Bud. g.2/2

środa 15.15-16.45 sala 4 A1 co 2 tyg.  
środa 15.15-16.45 sala 4 A1 co 2 tyg.  
środa 17.00-18.30 sala 4 A1 co 2 tyg.  
czwartek 15.30-17.00 sala 301 A1  
czwartek 17.15-18.45 sala 301 A1  
piątek 12.45-14.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.  
piątek 12.45-14.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.  
piątek 14.30-16.00 sala LK2 A1 co 2 tyg.  
piątek 14.30-16.00 sala LK2 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Kornel Frydrych*

proj. Budownictwo podziemne  
proj. Budownictwo podziemne II  
ćw. Budownictwo podziemne  
ćw. Budownictwo podziemne  
ćw. Budownictwo podziemne  
ćw. Budownictwo podziemne

II mgr GiG GI  
II mgr GiG GP  
III GiG IMiEwG  
IV GiG EZSM g.1  
IV GiG EZSM g.2  
IV GiG EZSM g.3

środa 12.15-13.45 sala 102 A1 co 2 tyg.  
środa 14.00-15.30 sala 102 A1  
czwartek 14.00-15.30 sala 102 A1 co 2 tyg.  
piątek 8.15-9.45 sala 102 A1  
piątek 12.30-14.00 sala 205 A1  
piątek 14.15-15.45 sala 205 A1

---

---

*mgr Stanisław Hachaj*

lab. Technologia informacyjna	I Bud g.2/1	poniedziałek 13.00-14.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.2/2	poniedziałek 13.00-14.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.4/1	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.4/2	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Technologia informacyjna	I Bud g.5/2	poniedziałek 16.15-17.45 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.6/1	środa 12.15-13.45 sala LK1 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.4/1	środa 14.00-15.30 sala LK1 A1
lab. Komputerowe wspomaganie projektowania	II GiG g.5/1	środa 15.30-17.00 sala LK1 A1
lab. Zastosowanie informatyki w geinżynierii	II mgr GiG GI g.2	czwartek 10.15-11.45 sala LK2 A1

---

*mgr inż. Paweł Kamiński*

ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 1	wtorek 13.30-15.00 sala 301 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika techniczna	II GiG g. 4	wtorek 13.30-15.00 sala 301 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Michał Kowalski*

proj. Projektowanie badań i opracowanie dokumentacji geotechnicznej	IV Bud. GiBS g.1	poniedziałek 14.45-16.15 sala 102 A1
proj. Projektowanie badań i opracowanie dokumentacji geotechnicznej	IV Bud. GiBS g.3	poniedziałek 16.15-17.45 sala 102 A1
proj. Projektowanie badań i opracowanie dokumentacji geotechnicznej	IV Bud. GiBS g.2	poniedziałek 17.45-19.15 sala 102 A1
ćw. Mechanika gruntów	II mgr GiG GI	wtorek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Budowle ziemne	III Bud. g.2	wtorek 15.00-16.30 sala 301 A1
proj. Budowle ziemne	IV Bud. GiBS g.2	wtorek 15.00-16.30 sala 301 A1
proj. Budowle ziemne	III Bud. g.3	wtorek 16.30-18.00 sala 301 A1
proj. Budowle ziemne	IV Bud. GiBS g.3	wtorek 16.30-18.00 sala 301 A1
lab. Mechanika gruntów	II mgr GiG GI g.1	środa 8.45-10.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II mgr GiG GI g.2	środa 8.45-10.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Katarzyna Kryzia*

proj. Budownictwo na terenach górniczych	IV Bud. GiBS g.3	poniedziałek 11.15-12.45 sala 101 A1
proj. Budownictwo na terenach górniczych	IV Bud. GiBS g.2	poniedziałek 16.00-17.30 sala 101 A1
proj. Budownictwo na terenach górniczych	IV Bud. GiBS g.1	środa 8.45-10.15 sala 205 A1

---

*mgr inż. Stanisław Malik*

w. Prawo budowlane i górnicze	IV Bud. GiBS	czwartek 9.00-12.00 sala 220 A1
-------------------------------	--------------	---------------------------------

---

*mgr inż. Krzysztof Palac*

w. Geometria wykreślna	I Bud	czwartek 12.00-13.30 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.1/1	piątek 8.00-9.30 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.2/1	piątek 8.00-9.30 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.3/1	piątek 9.30-11.00 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.4/1	piątek 9.30-11.00 sala 331 A1 co 2 tyg.
lab. Geometria wykreślna	I Bud g.5/1	piątek 11.00-12.30 sala 331 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Karolina Pieprzyk*

lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.3/1	poniedziałek 14.30-16.00 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	III ZiIP g.3/2	poniedziałek 14.30-16.00 sala 209 A1 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Michał Repelewicz*

ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG g.3	wtorek 14.00-15.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG g.4	wtorek 14.00-15.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud g.4	wtorek 16.30-18.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud g.5	wtorek 16.30-18.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN INiG g.	środa 9.00-10.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.3/1	środa 10.45-12.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów I	II Bud. g.3/2	środa 10.45-12.15 sala HM A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II WN GiGe g.4	czwartek 13.30-15.00 sala 516 A4 co 2 tyg.

---

*mgr inż. Agnieszka Stopkiewicz*

lab. Bezwykopowe roboty ziemne	II mgr IŚ RTP	czwartek 12.00-13.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
--------------------------------	---------------	--

---

*mgr inż. Krzysztof Palac*

w. Geometria wykreślna	I IŚ	czwartek 12.00-13.30 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
------------------------	------	---