

Stanowisko - profesor

prof. dr hab. inż. Marek Cała

w. Zaawansowane problemy geotechniki	I mgr Bud	GiBS		poniedziałek 9.15-10.45 sala 101 A1 co 2 tyg.
w. Geotechnika budowli podziemnych i tuneli	I mgr Bud	GiBS		wtorek 9.15-10.45 sala 101 A1 (14h)

prof. dr hab. inż. Piotr Czaja

w. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG			poniedziałek 7.30-9.00 sala 220 A1
w. Materiałoznawstwo	I ZiIP			poniedziałek 9.15-10.45 sala 220 A1 co 2 tyg.
ćw. Seminarium dyplomowe	II mgr GiG	GGiBP		poniedziałek 11.00-12.30 sala 101 A1 (14h)
w. Likwidacja kopalń podziemnych	II mgr GiG	GP		wtorek 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.

prof. dr hab. inż. Roman Kinasz

w. Budownictwo zrównoważone	I mgr Bud	KBil		czwartek 16.15-17.45 sala 220 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo przemysłowe	II Bud		g.2	czwartek 18.00-19.30 sala 205 A1
w. Budownictwo przemysłowe	II Bud			piątek 11.00-12.30 sala 101 A3-A4
proj. Budownictwo przemysłowe	II Bud		g.3	piątek 14.30-16.00 sala 205 A1
proj. Budownictwo zrównoważone	I mgr Bud	KBil		piątek 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo zrównoważone	I mgr Bud	KBil		piątek 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.

dr hab. inż. Andrzej Kosecki, prof. AGH

w. Zarządzanie kosztami w budownictwie	I mgr Bud	IPB		wtorek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Zarządzanie kosztami w budownictwie	I mgr Bud	IPB		wtorek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Seminarium dyplomowe	II mgr Bud	IPB		wtorek 11.00-12.30 sala 101 A1 (7h)
w. Kierowanie procesem inwestycyjnym	III Bud			wtorek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
ćw. Kierowanie procesem inwestycyjnym	III Bud		g.1	środa 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Kierowanie procesem inwestycyjnym	III Bud		g.2	środa 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Kierowanie procesem inwestycyjnym	III Bud		g.3	środa 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.

prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk

w. Fizyka skał i gruntów	II GiG			poniedziałek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
--------------------------	--------	--	--	---

dr hab. inż. Piotr Małkowski, prof. AGH

ćw. Techniki pomiarowe i monitoring w górnictwie	I mgr GiG	g.3	poniedziałek 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Techniki pomiarowe i monitoring w górnictwie	I mgr GiG	g.2	poniedziałek 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
w. Techniki pomiarowe i monitoring w górnictwie	I mgr GiG		poniedziałek 12.45-14.15 sala 220 A1
w. Badanie polowe ośrodka skalnego i gruntowego	II mgr GiG GGIBP		środa 11.00-12.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
lab. Badanie polowe ośrodka skalnego i gruntowego	II mgr GiG GGIBP		środa 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
lab. Badanie polowe ośrodka skalnego i gruntowego	II mgr GiG GGIBP		środa 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.

dr hab. inż. Zygmunt Orłowski, prof. AGH

w. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud GiBS+KBil		środa 9.15-10.45 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Technologie robót budowlanych II	I mgr Bud IPB		środa 12.45-14.15 sala 102 A1
proj. Technologie robót budowlanych II	I mgr Bud IPB		czwartek 12.45-14.15 sala LK1 A1
ćw. Seminarium dyplomowe	II mgr Bud GiBS		czwartek 16.15-17.45 sala 101 A1 (14h)

prof. dr hab. inż. Anna Sobotka

w. Logistyka i zarządzanie	II mgr Bud IPB		wtorek 9.15-10.45 sala 118 A1
ćw. Seminarium dyplomowe	II mgr Bud IPB		wtorek 11.00-12.30 sala 101 A1 (7h)
w. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud		wtorek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.6	środa 9.15-10.45 sala LK1 A1

prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś

w. Geotechnika budowli podziemnych i tuneli	I mgr Bud GiBS		wtorek 9.15-10.45 sala 101 A1 (14h)
w. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud GiBS+IPB+KBil		środa 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Geomechanika w budownictwie podziemnym	II mgr GiG GGIBP		środa 11.00-12.30 sala 101 A1 co 2 tyg.

dr hab. inż. Andrzej Więckowski, prof. AGH

proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.1	poniedziałek 7.30-9.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo komunikacyjne	II Bud	g.1	wtorek 11.00-12.30 sala 102 co 2 tyg.
proj. Budownictwo komunikacyjne	II Bud	g.2	wtorek 11.00-12.30 sala 102 co 2 tyg.
proj. Budownictwo komunikacyjne	II Bud	g.3	wtorek 12.45-14.15 sala 102 co 2 tyg.
proj. Budownictwo komunikacyjne	II Bud	g.4	wtorek 12.45-14.15 sala 102 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.2	wtorek 14.30-16.00 sala 516 A4 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.3	wtorek 14.30-16.00 sala 516 A4 co 2 tyg.
w. Budownictwo komunikacyjne	II Bud		czwartek 12.45-14.15 sala 220 A1 (14h)

Stanowisko - adiunkt, st. wykładowca

dr inż. Anna Borowiec

lab. Fundamenty specjalne	I mgr Bud	KBil	gl.1	poniedziałek 11.00-12.30 LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Fundamenty specjalne w. Budownictwo ziemne	I mgr Bud	KBil	gl.2	poniedziałek 11.00-12.30 LK2 A1 co 2 tyg. poniedziałek 14.30-16.00 sala 101 A3-A4
w. Fundamenty specjalne	III Bud			środa 12.45-14.15 sala 301 A1 co 2 tyg.
lab. Fundamenty specjalne	I mgr Bud	KBil	gl.3	piątek 11.00-12.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Fundamenty specjalne w. Mechanika gruntów	I mgr Bud	KBil	gl.4	piątek 11.00-12.30 sala LK2 A1 co 2 tyg. piątek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4

dr hab. inż. Jerzy Cieślik

lab. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	gl.2	poniedziałek 12.45-14.15 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	gl.1	poniedziałek 12.45-14.15 sala LK1 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna w. Wytrzymałość materiałów	I Bud		g.1	czwartek 14.30-16.30 sala 205 A1 co 2 tyg. piątek 11.00-12.30 sala 220 A1
w. Mechanika teoretyczna	II GiG			
w. Mechanika teoretyczna	I Bud		A	piątek 12.45-14.15 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Mechanika teoretyczna	I Bud		B	piątek 12.45-14.15 sala 220 A1 co 2 tyg.

dr inż. Henryk Ciurej

lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.7	poniedziałek 11.00-12.30 sala LK1 A1
w. Metody obliczeniowe	II Bud			poniedziałek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
ćw. Mechanika budowli	II Bud		g.1	wtorek 14.30-16.00 sala 101 A1
lab. Metody obliczeniowe w. Mechanika budowli	II Bud		gl.2	środa 11.00-12.30 sala LK2 A1 środa 12.45-14.15 sala 101 A3-A4

dr inż. Katarzyna Cyran

w. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG		poniedziałek 8.00-9.30 sala 29 C2 co 2 tyg.
w. Mechanika i wytrzymałość materiałów	II ZiIP		g.pościg.	poniedziałek 14.30-16.00 sala 317 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II IŚ		gl.3	piątek 11.00-12.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II IŚ		gl.4	piątek 11.00-12.30 sala HM A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika i wytrzymałość materiałów	II ZiIP		g.pościg.	piątek 12.45-14.15 sala 15 A4

dr inż. Piotr Dybel

w. Konstrukcje betonowe	III Bud			wtorek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	GiBS+IPB		czwartek 11.00-12.30 LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	KBil	g.1	czwartek 12.45-14.15 LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	KBil	g.2	czwartek 12.45-14.15 LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	KBil	g.3	piątek 11.00-12.30 LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	KBil	g.4	piątek 11.00-12.30 LK1 A1 co 2 tyg.

dr inż. Kornel Frydrych

lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.7	wtorek 9.15-10.45 sala 209 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	B	g.1	wtorek 11.00 -12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	B	g.1	wtorek 11.00 -12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	B	g.2	wtorek 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	B	g.2	wtorek 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.1	środa 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.1	środa 9.15-10.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.3 Jast.	środa 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.3 Jast.	środa 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.2	środa 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Budownictwo podziemne i tunelowe	III GiG	A	g.2	środa 12.45-14.15 sala 205 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.1	czwartek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.2	czwartek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.

dr inż. Joanna Hydzik-Wiśniewska

lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.5	wtorek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.6	wtorek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.3	wtorek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	I ZiIP		gl.4	wtorek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.
w. Materiałoznawstwo	II IŚ			czwartek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	II IŚ		gl.3	czwartek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	II IŚ		gl.4	czwartek 12.45-14.15 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	II IŚ		gl.1	piątek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.
lab. Materiałoznawstwo	II IŚ		gl.2	piątek 11.00-12.30 sala 209 A1 co 2 tyg.

dr hab. inż. Jacek Jakubowski

lab. Teoria sprężystości i plastyczności	I mgr Bud	KBil+GiBS	gl.3	poniedziałek 7.30-9.00 sala LK1 A1 co 2 tyg
lab. Teoria sprężystości i plastyczności w. Wytrzymałość materiałów	I mgr Bud I Bud	KBil+GiBS	gl.4 B	poniedziałek 7.30-9.00 sala LK1 A1 co 2 tyg wtorek 7.30-9.00 sala 101 A3-A4
lab. Teoria sprężystości i plastyczności	I mgr Bud	KBil	gl.1	wtorek 9.15-10.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Teoria sprężystości i plastyczności w. Wytrzymałość materiałów	I mgr Bud I Bud	KBil	gl.2 A	wtorek 9.15-10.45 sala LK1 A1 co 2 tyg. piątek 7.30-9.00 sala 101 A3-A4
w. Teoria sprężystości i plastyczności	I mgr Bud	GiBS+KBil		piątek 9.15-10.45 sala 220 A1

dr inż. Oksana Kinasz

ćw. Fizyka budowli	II Bud		g.3	wtorek 14.30-16.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud		g.4	wtorek 14.30-16.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud		g.1	środa 9.15-10.45 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Fizyka budowli	II Bud		g.2	środa 9.15-10.45 sala 101 A1 co 2 tyg.
w. Fizyka budowli	II Bud			czwartek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.

dr hab. inż. Zbigniew Niedbalski

ćw. Techniki pomiarowe i monitoring w górnictwie	I mgr GiG		g.1	poniedziałek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Wytrzymałość materiałów	II IŚ			poniedziałek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. The impact of mining on surface	I mgr GiG	Mining Eng.		wtorek 9.15-10.45 sala 215 A4 co 2 tyg.
proj. The impact of mining on surface	I mgr GiG	Mining Eng.		wtorek 9.15-10.45 sala 215 A4 co 2 tyg.

dr inż. Sebastian Olesiak

proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.3	poniedziałek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.4	poniedziałek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.5	poniedziałek 12.45-14.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.6	poniedziałek 12.45-14.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I IŚ			czwartek 12.45-14.15 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
w. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		A	czwartek 14.30-16.00 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
w. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		B	czwartek 14.30-16.00 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.1	czwartek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		g.2	czwartek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.

dr Dorota Pawluś

lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.5	wtorek 11.00-12.30 sala LK1 A1
lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.3	wtorek 12.45-14.15 sala LK1 A1
lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.1	środa 11.00-12.30 sala LK1 A1

dr inż. Edyta Piętorak

lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.1	poniedziałek 9.15-10.45 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.2	poniedziałek 9.15-10.45 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.3	poniedziałek 11.00-12.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.4	poniedziałek 11.00-12.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.5	poniedziałek 12.45-14.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje metalowe	III Bud		gl.6	poniedziałek 12.45-14.15 sala HM A1 co 2 tyg.
w. Konstrukcje metalowe	III Bud			wtorek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.

dr inż. Karol Ryż

w. Budownictwo ogólne	I Bud		B	środa 11.00-12.30 sala 101 A3-A4
w. Budownictwo ogólne	I Bud		A	środa 14.30-16.00 sala 101 A3-A4
proj. Mosty i komunikacyjne obiekty budowlane	I mgr Bud	KBil	g.1	czwartek 11.00-12.30 sala 301A1 co 2 tyg.
proj. Mosty i komunikacyjne obiekty budowlane	I mgr Bud	KBil	g.2	czwartek 11.00-12.30 sala 301A1 co 2 tyg.
w. Budownictwo komunikacyjne	II Bud			czwartek 12.45-14.15 sala 220 A1 (14h)
w. Mosty i komunikacyjne obiekty budowlane	I mgr Bud	KBil		czwartek 16.15-17.45 sala 220 A1 co 2 tyg.

dr inż. Kamil Słowiński

lab. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	gl.1	wtorek 9.15-10.45 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	gl.2	wtorek 9.15-10.45 sala LK2 A1 co 2 tyg.
proj. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	g.2	wtorek 11.00-12.30 sala 119 A1
proj. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	GiBS+IPB		wtorek 12.45-14.15 sala 516 A4
lab. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	IPB+GiBS		wtorek 14.30-16.00 sala LK1 A1 co 2 tyg.
proj. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	g.1	środa 14.30-16.00 sala 102 A1
lab. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	gl.3	piątek 7.30-9.00 sala LK2 A1co 2 tyg.
proj. Konstrukcje metalowe	III Bud		g.3	piątek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje metalowe	III Bud		g.1	piątek 12.45-14.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje metalowe	III Bud		g.2	piątek 12.45-14.15 sala 102 A1 co 2 tyg.
w. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	GiBS+IPB+KBil		piątek 14.30-16.00 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Złożone konstrukcje metalowe	I mgr Bud	KBil	gl.4	piątek 14.30-16.00 sala LK1 A1co 2 tyg.

dr inż. Daniel Wałach

w. Nowoczesne technologie budowlane	I mgr Bud	GiBS+IPB+KBil		środa 9.15-10.45 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.1	piątek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.2	piątek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.3	piątek 16.00-17.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.4	piątek 16.00-17.30 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.5	piątek 17.30-19.00 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Konstrukcje betonowe	III Bud		gl.6	piątek 17.30-19.00 sala HM A1 co 2 tyg.

dr inż. arch. Tomasz Wieja

lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		gl.1	poniedziałek 9.15-10.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		gl.2	poniedziałek 9.15-10.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		gl.11	poniedziałek 11.00-12.30 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud		gl.12	poniedziałek 11.00-12.30 sala 331 A0 co 2 tyg.
w. Technologia BIM w budownictwie	I mgr Bud	IPB		piątek 14.30-16.00 sala 220 A1 co 2 tyg.

dr inż. Dariusz Wiewiórka

ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud		g.2	wtorek 7.30-9.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud		g.3	wtorek 7.30-9.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.4	wtorek 11.00-12.30 sala LK2 A1
lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.6	wtorek 12.45-14.15 sala LK2 A1
w Mechanika teoretyczna	I Bud		g.pościg.	wtorek 18.00-19.30 sala 205 A1
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud		g.pościg.	wtorek 19.30-21.00 sala 205 A1
lab. Metody obliczeniowe	II Bud		gl.8	środa 9.15-10.45 sala LK2 A1

Stanowisko - asystent, wykładowca

mgr inż. Justyna Adamczyk

lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.3	wtorek 14.30-16.00 sala LK2 A1
lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.1	wtorek 16.15-17.45 sala LK2 A1
lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.5	środa 12.45-14.15 sala LK1 A1
lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.2	środa 14.30-16.00 sala LK2 A1

mgr inż. arch. Maciej Bartos

lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.9	poniedziałek 11.00-12.30 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.10	poniedziałek 11.00-12.30 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.7	poniedziałek 14.30-16.00 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.8	poniedziałek 14.30-16.00 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.5	wtorek 16.15-17.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.6	wtorek 16.15-17.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Technologia BIM w budownictwie	I mgr Bud IPB		piątek 11.00-12.30 sala LK1 A1

mgr inż. Łukasz Bednarek

lab. Wytrzymałość materiałów	II IŚ	gl.2	poniedziałek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II GiG	gl.3	środa 9.15-10.45 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II GiG	gl.4	środa 9.15-10.45 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II GiG	gl.1	środa 11.00-12.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
lab. Fizyka skał i gruntów	II GiG	gl.2	środa 11.00-12.30 sala LFS A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II GiG	g.1	czwartek 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	II GiG	g.2	czwartek 11.00-12.30 sala 205 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Michał Betlej

ćw. Mechanika budowli	III Bud	g.pościg.	poniedziałek 7.30-9.00 sala 205 A1
ćw. Mechanika budowli	II Bud	g.4	poniedziałek 14.30-16.00 sala 102 A1
ćw. Mechanika budowli	II Bud	g.2	wtorek 14.30-16.00 sala 301 A1
ćw. Mechanika budowli	III Bud	g.pościg.	środa 7.30-9.00 sala 102 A1
ćw. Mechanika budowli	II Bud	g.3	środa 14.30-16.00 sala 205 A1

mgr inż. Mateusz Blajer

lab. Mechanika gruntów	II Bud	gl.7	poniedziałek 9.15-10.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II Bud	gl.8	poniedziałek 9.15-10.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II Bud	gl.1	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II Bud	gl.2	poniedziałek 14.30-16.00 sala LK1 A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud	g.2	wtorek 16.15-17.45 sala 101 A1
ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud	g.4	czwartek 12.45-14.15 sala 205 A1
ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud	g.6	czwartek 16.15-17.45 sala 205 A1

mgr inż. arch. Jerzy Dietrich

proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I IŚ	g.1	środa 12.45-14.15 sala 331 A0 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.4	środa 16.15-17.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.5	środa 16.15-17.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ogólne	I Bud	g.6	czwartek 12.45-14.15 sala 101 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Joanna Jakóbczyk

ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud	g.5	poniedziałek 7.30-9.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud	g.6	poniedziałek 7.30-9.00 sala 101 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II IŚ	gl.1	poniedziałek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.

mgr inż. Justyna Jaskowska-Lemańska

lab. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud	KBil	gl.1	wtorek 12.45-14.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud	KBil	gl.2	wtorek 12.45-14.15 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud	KBil	gl.3	wtorek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud	KBil	gl.4	wtorek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje betonowe	III Bud		g.1	piątek 11.00-12.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje betonowe	III Bud		g.2	piątek 11.00-12.30 sala 101 A1 co 2 tyg.
proj. Konstrukcje betonowe	III Bud		g.3	piątek 12.45-14.15 sala 101 A1 co 2 tyg.
lab. Diagnostyka konstrukcji budowlanych	I mgr Bud	GiBS	gl.1	piątek 14.30-16.00 sala HM A1 co 2 tyg.

mgr inż. Paweł Kamiński

proj. Likwidacja kopalń podziemnych	II mgr GiG	GP		poniedziałek 18.00-19.30 sala 205 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II GiG		gl.3	środa 16.15-17.45 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II GiG		gl.4	środa 16.15-17.45 sala HM A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	III GiG		g.pościg.1	środa 18.00-19.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II GiG		gl.1	czwartek 16.15-17.45 sala HM A1 co 2 tyg.
lab. Wytrzymałość materiałów	II GiG		gl.2	czwartek 16.15-17.45 sala HM A1 co 2 tyg.
ćw. Wytrzymałość materiałów	III GiG		g.pościg.2	czwartek 18.00-19.30 sala 102 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Malwina Kolano

ćw. Mechanika gruntów	II Bud		g.2	poniedziałek 14.30-16.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika gruntów	II Bud		g.3	poniedziałek 14.30-16.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.1	poniedziałek 16.15-17.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.2	poniedziałek 16.15-17.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika gruntów	II Bud		g.1	wtorek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Mechanika gruntów	II Bud		g.4	wtorek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.

dr inż. Michał Kowalski

lab. Mechanika gruntów	II Bud		gl.3	poniedziałek 9.15-10.45 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II Bud		gl.4	poniedziałek 9.15-10.45 sala LK2 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ziemne	III Bud		g.1	wtorek 14.30-16.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ziemne	III Bud		g.2	wtorek 14.30-16.00 sala 205 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo ziemne	III Bud		g.3	wtorek 16.15-17.45 sala 205 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Katarzyna Kryzia

proj. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.3	poniedziałek 18.00-19.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.4	poniedziałek 18.00-19.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.1	poniedziałek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.2	poniedziałek 16.15-17.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
proj. Budownictwo na terenach górniczych	II mgr Bud	GiBS		czwartek 12.45-14.15 sala 119 A1 co 2 tyg.
ćw. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.3	czwartek 14.30-16.00 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Podstawy mechaniki i wytrzymałości materiałów	I Geol	GiG	g.4	czwartek 14.30-16.00 sala 102 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Krzysztof Pałac

lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.3	poniedziałek 9.15-10.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
lab. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I Bud	gl.4	poniedziałek 9.15-10.45 sala 331 A0 co 2 tyg.
w. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I GiG		poniedziałek 11.00-12.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I GiG	g.1	piątek 9.15-10.45 sala 331 A0
proj. Grafika inżynierska i rysunek techniczny	I GiG	g.2	piątek 11.00-12.30 sala 331 A0

mgr inż. Aleksandra Radziejowska

lab. Organizacja produkcji budowlanej	III Bud	gl.4	czwartek 11.00-12.30 sala LK2 A1
---------------------------------------	---------	------	----------------------------------

mgr inż. Agnieszka Stopkowicz

proj. Geotechnika budowy podziemnych i tuneli	I mgr Bud	GiBS	środa 12.45-14.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Zaawansowane problemy geotechniki	I mgr Bud	GiBS	środa 12.45-14.15 sala LK2 A1 co 2 tyg.
proj. Geomechanika w budownictwie podziemnym	II mgr GiG	GGiBP	środa 14.30-16.00 sala LK1 A1 (14h ćw/14h w.)

Doktoranci**mgr inż. Marcin Bełociński**

proj. Budownictwo przemysłowe	II Bud	g.1	środa 18.00-19.30 sala 102 A1
-------------------------------	--------	-----	-------------------------------

mgr inż. Mateusz Dudek

ćw. Mechanika teoretyczna	I Bud	g.4	piątek 11.15-12.45 sala 205 A1 co 2 tyg.
---------------------------	-------	-----	--

mgr inż. Przemysław Fiołek

ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud	g.5	poniedziałek 14.30-16.00 sala 101 A1
-----------------------------	-------	-----	--------------------------------------

mgr inż. Łukasz Gębusia

proj. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	IPB+GiBS		poniedziałek 18.00-19.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	IPB+ GiBS		poniedziałek 18.00-19.30 sala LK2 A1 co 2 tyg.
lab. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	gl.3	środa 7.00-8.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	gl.4	środa 7.00-8.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
proj. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	g.1	środa 18.00-19.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.
proj. Metody komputerowe w budownictwie i geotechnice	I mgr Bud	KBil	g.2	środa 18.00-19.30 sala LK1 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Krzysztof Ostrowski

proj. Budownictwo przemysłowe	II Bud		g.4	środa 18.00-19.30 sala 205 A1
-------------------------------	--------	--	-----	-------------------------------

mgr inż. Joanna Sagan

proj. Logistyka i zarządzanie	II mgr Bud	IPB		wtorek 7.30-9.00 sala 301 A1 co 2 tyg.
-------------------------------	------------	-----	--	--

mgr inż. Maciej Szczygielski

lab. Mechanika gruntów	II Bud		gl.5	środa 16.15-17.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.
lab. Mechanika gruntów	II Bud		gl.6	środa 16.15-17.45 sala LK1 A1 co 2 tyg.

mgr inż. Kamil Tomczak

ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud		g.1	poniedziałek 11.00-12.30 sala 205 A1
ćw. Wytrzymałość materiałów	I Bud		g.3	czwartek 16.15-17.45 sala 301 A1

Prowadzący (umowa-zlecenie)

dr inż. Michał Głuszak

w. Socjologia miasta	I mgr Bud	GiBS+IPB+KBil		czwartek 9.15-10.45 sala 101 A3-A4 co 2 tyg.
ćw. Socjologia miasta	I mgr Bud	KBil	g.2	czwartek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Socjologia miasta	I mgr Bud	IPB+GiBS		czwartek 9.15-10.45 sala 102 A1 co 2 tyg.
ćw. Socjologia miasta	I mgr Bud	KBil	g.1	czwartek 11.00-12.30 sala 102 A1 co 2 tyg.

dr Sławomir Skrzyniarz

ćw. The Dynamic of Urban Changes	II mgr Bud	GiBS		wtorek 14.30-16.00 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. The Dynamic of Urban Changes	II mgr Bud	GiPS+IPB		wtorek 16.15-17.45 sala 220 A1 co 2 tyg.
ćw. The Dynamic of Urban Changes	II mgr Bud	IPB		wtorek 18.00-19.30 sala 220 A1 co 2 tyg.
w. Historia sztuki	II mgr Bud	IPB		czwartek 9.15-10.45 sala 301 A1