

SEMESTR LETNI**STUDIA DZIENNE INŻYNIERSKIE**

Sem. VI. Konstrukcje betonowe 2					
Wykłady:	ciąg 1	Czwartek	12:15-14:00	s.134GG	prof. R. Kowalski
Ćwiczenia: /do połowy semestru/	gr.1	Środa	10:15-12:00	s.330	dr M. Głowacki
	gr.2	Wtorek	12:15-14:00	s.330	mgr J. Wróblewska
	gr.3	Środa	8:15-10:00	s.330	dr M. Głowacki
	gr.4	Poniedziałek	12:15-14:00	s.330	dr M. Włodarczyk
	gr.5	Piątek	8:15-10:00	s.122	mgr P. Chudzik
	gr.6	Piątek	14:15-16:00	s.122	mgr P. Chudzik
Laboratorium: /od połowy semestru/	gr.1	Środa	10:15-12:00	s.330	dr M. Głowacki
	gr.2	Wtorek	12:15-14:00	s.330	mgr J. Wróblewska
	gr.3	Środa	8:15-10:00	s.330	dr M. Głowacki
	gr.4	Poniedziałek	12:15-14:00	s.330	mgr J. Wróblewska
	gr.5	Piątek	8:15-10:00	s.122	dr M. Urbański
	gr.6	Piątek	14:15-16:00	s.122	dr M. Urbański

Sem. VI. Concrete structures 2 <i>angielskojęzyczne</i>					
Wykłady:	BSc	Piątek	12:15-14:00	s.122	dr R. Ostromecki
Ćwiczenia: /do połowy semestru/	BSc	Poniedziałek	12:15-14:00	s.301	mgr K. Protchenko
Laboratorium: /od połowy semestru/	BSc	Poniedziałek	12:15-14:00	s.301	mgr G. Banasiak

Sem. VI Bezpieczeństwo pożarowe 1					
Wykłady:		Czwartek	14:15-16:00	s.134GG	prof. R. Kowalski (15h)

Sem. VI Fire safety 1					
Wykłady:	BSc	Wtorek	14:15-16:00	s.229	prof. R. Kowalski (15h)

Sem. VIII. Seminarium dyplomowe					
Seminarium:	KBI	Wtorek	17:15-19:00	s.205/301	prof. L. Runkiewicz

Sem. VIII. Diploma seminar CES – <i>angielskojęzyczne</i>					
Wykłady:	CES	Wtorek	16:15-18:00	s.505	dr P. Knyziak/dr W. Barcewicz

STUDIA DZIENNE MAGISTERSKIE

Sem. II. KBI Konstrukcje betonowe specjalne					
Wykłady:	KBI	Wtorek	12:15-14:00	s.122	dr M. Włodarczyk
Ćwiczenia:	KBI-1	Piątek	10:15-12:00	s.301	mgr P. Chudzik

Sem. II. KBI Budownictwo przemysłowe żelbetowe					
Wykłady:	KBI	Poniedziałek	8:15-10:00	s.330	dr M. Urbański / prof. P. Noakowski (12h)
Ćwiczenia:	KBI-1	Poniedziałek	10:15-12:00	s.330	dr M. Urbański

Sem. II. IPB/BZ Konstrukcje betonowe 3					
Wykłady:	IPB/BZ	Poniedziałek	8:15-10:00	s.122	prof. E. Szmigiera / przez pół semestru/15h
Ćwiczenia:	IPB	Poniedziałek	10:15-12:00	s.122	prof. E. Szmigiera
	BZ	Poniedziałek	12:15-14:00	s.122	mgr B. Grzeszykowski

Sem. II. (Advanced) Special Concrete Structures - angielskojęzyczne					
Wykłady:	CES	Wtorek	14:15-16:00	s.207	dr R. Ostromecki
Ćwiczenia:	CES	Czwartek	10:15-12:00	s.207	dr R. Ostromecki

Sem. II. Industrial Concrete Structures (Construction) – angielskojęzyczne					
Wykłady:	CES	Środa	9:15-10:00	s.207	dr R. Ostromecki
Ćwiczenia:	CES	Środa	10:15-12:00	s.207	dr R. Ostromecki

Sem. II. KB Zapobieganie awariom i katastrofom, nauka na błędach (wybieralny)					
Ćwiczenia:	KBI	Środa	16:15-18:00	s.330	prof. R. Kowalski, dr P. Knyziak

Sem. II BIM in Digital Construction (elective)					
Ćwiczenia:	CES	Poniedziałek	16:15-18:00	s.21	mgr K. Protchenko

STUDIA ZAOCZNE INŻYNIERSKIE

Sem. VI. Konstrukcje betonowe 2					
Wykłady:		Sobota	16:15-18:00	s.301	dr M. Włodarczyk /10h, wybrane zjazdy/
Ćwiczenia:	gr.1	Niedziela	14:15-17:00	s.122	mgr J. Wróblewska
	gr.2	Niedziela	11:15-14:00	s.122	mgr P. Chudzik
Laboratorium:	gr.1	Niedziela	14:15-17:00	s.122	dr M. Głowacki
	gr.2	Niedziela	11:15-14:00	s.122	mgr K. Owczarska / dr M. Głowacki

Sem. VIII. Automatyzacja projektowania konstrukcji (wybieralny)					
Ćwiczenia:	KBI	Sobota	15:15-18:00	s.21	mgr B. Grzeszykowski

Sem. VIII. Bezpieczeństwo pożarowe (KBI, IPB, IK)						
Wykład:	Całość	Piątek	14:15-16:00	s.335	dr M. Głowacki	pół semestru (10h)

STUDIA ZAOCZNE MAGISTERSKIE

Sem. IV. KB Projektowanie konstrukcji z zastosowaniem programów komputerowych					
Ćwiczenia:	gr. KB	Niedziela	12:15-16:00	s.21	dr P. Knyziak

Sem. IV. Seminarium dyplomowe					
Seminarium:	KB	Niedziela	10:15-12:00	s.201/229	prof. L. Runkiewicz

Sem. IV. Seminarium dyplomowe w języku obcym					
Seminarium:	KB	Niedziela	8:15-10:00	s.636	dr P. Knyziak / co dwa tygodnie