

SESJA EGZAMINACYJNA ZIMOWA
ZAKŁAD BUDOWNICTWA
 ROK AKADEMICKI 2013/2014
31 stycznia - 9 lutego

DZIEŃ	MIESIĄC	ROK	DZIEŃ TYGODNIA	OD	DO	KIERUNEK	TOK STUDIÓW	ROK STUDIÓW	PRZEDMIOT	TYTUŁ OS. EGZAMIN./ZALICZ.	IMIĘ OS. EGZAMIN./ZALICZ.	NAZWISKO OS. EGZAMIN./ZALICZ.	ZAL./EGZ.	PISEMNY/USTNY	LICZEBNOŚĆ REZERWOWANEJ SALI
31	stycznia	2014	piątek	10.00	12.00	Budownictwo	S	I	Matematyka	dr	Anna	Jakubowicz	egzamin	pisemny	133R - 209os.
4	lutego	2014	wtorek	10.00	12.00	Budownictwo	S	I	Geometria wykreślna	dr inż.	Ewa	Zarzeka-Raczkowska	egzamin	pisemny	302R - 146os.
7	lutego	2014	piątek	14	16	Budownictwo	S	II	Materiały budowlane i technologia betonu	dr inż.	Bartosz	Zegardło	egzamin	pisemny	145R - 100 os.
31	stycznia	2014	piątek	12.00	16.00	Budownictwo	S	II	Wytrzymałość materiałów	dr inż.	Walery	Wysoczański	egzamin	pisemny	118 - 30os.
6	lutego	2014	czwartek	10.00	17.00	Budownictwo	S	II	Mechanika budowli	prof. dr hab. inż.	Vadzim	Nikitsin	egzamin	ustny	303R - 30os.
3	lutego	2014	poniedziałek	12.00	14.00	Budownictwo	S	II	Budownictwo ogólne	prof. nadzw.dr hab. inż.	Stanisław	Fic	egzamin	pisemny	159R - 339os.
7	lutego	2014	piątek	16	17	Budownictwo	NS	II	Materiały budowlane i technologia betonu	dr inż.	Bartosz	Zegardło	egzamin	pisemny	341R - 39os.
8	lutego	2014	sobota	11.00	14.00	Budownictwo	NS	II	Wytrzymałość materiałów	dr inż.	Joanna	Krętowska	egzamin	pisemny	141R - 100os.
1	lutego	2014	sobota	08:30	10:00	Budownictwo	NS	II	Mechanika budowli	dr inż.	Piotr	Smarzewski	egzamin	pisemny	341R - 39os.
2	lutego	2014	niedziela	08:30	10:00	Budownictwo	NS	II	Budownictwo ogólne	dr inż.	Piotr	Smarzewski	egzamin	pisemny	341R - 39os.
1	lutego	2014	sobota	10	13	Budownictwo	S	III	Konstrukcje betonowe	prof. dr hab. inż.	Viktar	Tur	egzamin	pisemny/ustny	142R - 200os.
6	lutego	2014	czwartek	11.00	13.00	Budownictwo	S	III	Konstrukcje metalowe i drewniane	dr inż.	Agnieszka	Jabłońska-Krysiewicz	egzamin	ustny	142R - 200os.
31	stycznia	2014	piątek	8.00	09.00	Budownictwo	S	III	Technologia robót budowlanych	dr inż.	Barbara	Sadowska-Buraczewska	egzamin	pisemny	141R - 100os.
1	lutego	2014	sobota	10	13	Budownictwo	NS	III	Konstrukcje betonowe	prof. dr hab. inż.	Viktar	Tur	egzamin	pisemny/ustny	142R - 200os.
31	stycznia	2014	piątek	16.30	18.00	Budownictwo	NS	III	Konstrukcje metalowe i drewniane	mgr inż.	Ewa	Kowalska	egzamin	pisemny	142R - 200os.
2	lutego	2014	niedziela	11.00	12.00	Budownictwo	NS	III	Technologia robót budowlanych	mgr inż.	Maciej	Bobruk	egzamin	pisemny	341R - 39os.