

ROZKŁAD ZAJ

NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIwersytetu Technologicznego w Szczecinie W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

Rok II

semestr 3

specjalno KBI/TOB

N2

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	08:00	08:50	09:40	10:35	11:25	12:15	13:00	13:30	14:20	15:10	16:05	16:55	17:45	18:35	19:25
		08:45	09:35	10:25	11:20	12:10	13:00	13:30	14:15	15:05	15:55	16:50	17:40	18:30	19:20	20:10
UWAGA:		Zaj cia 2 godz. co 2 zjazd na zje dzie 9 prowadzone s w układzie 1+1.														
SOBOTA	K B I	W Budowle ziemne 2 godz. co 2 zjazd s. 258 TK	W Zarz dzanie kosztami w budownictwie 2 godz. co 2 zjazd s. 258 AgS	P Zarz dzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 AgS	P Budowle ziemne 1 godzina s. 431 MO	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258,316 MA			L Modelowanie numeryczne konstrukcji 2 godz. sala 312 AS	W Modelowa. numeryczne konstrukcji 2 godz. co 2 zjazd s. 258, 316 Z.1,3,5,7 Komp. projekt. konstrukcji metalowych (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	W Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zjazd s. 413 AWD				W/Z Zagadnienia współczesnej fizyki budowli P	W/Z Diagnostyka i modernizacja budynków P
				P Budowle ziemne 1 godzina s. 431 TK	P Zarz dzanie kosztami w budowni. Ig. sala 258 WC	L Modelowanie numeryczne konstrukcji 2 godz. sala 312 AS		P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 APS								
	T O B	P Budownictwo wodne 2 godz. co 2 zjazd (Z.1,3,5,7) s. 413 NL	P Fundamenty specjalne 2 godz. co 2 zjazd (Z.2,4,6,8) s. 413 RB	W Fundam. specjalne 2 godz. co 2 zjazd (Z.2,4,6,8) s. 413 RB	W Budowni. wodne 2 godz. co 2 zjazd (Z.1,3,5,7) s. 413 DL	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258,316 APS			P Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi II 2 godziny s. 413 KA	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zjazd s. 413 AWD	W/E Zarządzanie przedsięwzięciem budowlanymi II 2 godz. co 2 zjazd (Z.1,3,5,7) s. 258 Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zjazd s. 121 RO				W 1 godzina sala 413	W 1 godzina sala 413
						P Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi II 2 godziny s. 413 WC			P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 PP							
NIEDZIELA	K B I	P Konstrukcje drewniane 2 godz. co 2 zjazd sala 352, 354 SzS, RJ	W/Z Konstrukcje drewniane 2 godziny	W/Z	Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi 2 godziny			W/E Dynamika i stateczno 3 godziny na zjazdach 1,3,5,6,8,9 sala 413 RI	P Dynamika i stateczno 2 godziny na zjazdach 1,3,5 1 godzina na zje dzie 6,8,9 sala 413 GR KBI-1	P Dynamika i stateczno 2 godziny na zjazdach 1,3,5 1 godzina na zje dzie 6,8,9 sala 413 GR KBI-2						
	T O B	Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi I 2 godz. co 2 zjazd sala 430,240 KA, CW			sala 430 ML			P GR TOB-1 Zarz dzanie jako ci na budowie 1 godzina sala 258 WC	W/E Zarz dzanie jako ci na budowie 2 godziny sala 258 KA	P GR TOB-2 Zarz dzanie jako ci na budowie 1 godzina sala 258 KA						

Diagnostyka i modernizacja budynków	W/P – prof. dr hab. in. Romuald OROŁOWICZ	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
Zagadnienia współczesnej fizyki budowli	W/L – dr in. Agata WYGOCKA-DOMAGAŁŁO	KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi	W/P – dr in. Krystyna ARASZKIEWICZ P – dr Wiesława CIE LEWICZ	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ DZANIA W BUDOWNICTWIE
Konstrukcje drewniane	W – dr in. Małgorzata LANGE P – mgr in. Szymon SKIBICKI, mgr in. Rafał JAWORSKI	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
KBI: Dynamika i stateczno	W/P – prof. dr hab. in. Radosław IWANKIEWICZ	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Zarz dzanie kosztami w budownictwie	W/P – dr in. Krystyna ARASZKIEWICZ P – dr Wiesława CIE LEWICZ	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ DZANIA W BUDOWNICTWIE
Modelowanie numeryczne konstrukcji	W/L – dr in. Adrian SILICKI	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Komp. projektowanie konstrukcji metalowych	W/P – dr in. Piotr POPIEL P – dr in. Małgorzata ABRAMOWICZ P – dr in. Agnieszka PELKA-SAWENKO	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Budowle ziemne	W/P – dr in. Tomasz KOZŁOWSKI P – mgr in. Magdalena OLSZEWSKA	KATEDRA GEOTECHNIKI
TOB: Fundamenty specjalne	W/P – dr in. Roman BEDNAREK	KATEDRA GEOTECHNIKI
Budownictwo wodne	W – dr in. Dorota LIBRONT P – mgr in. Norbert LASKOWSKI	KATEDRA BUDOWNICTWA WODNEGO
Zarz dzanie jako ci na budowie	W/P – dr in. Krystyna ARASZKIEWICZ P – dr Wiesława CIE LEWICZ	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ DZANIA W BUDOWNICTWIE
Zarz dzanie przedsi wzi ciami budowlanymi II	W/P – dr in. Krystyna ARASZKIEWICZ P – dr Wiesława CIE LEWICZ	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ DZANIA W BUDOWNICTWIE
Komp. projektowanie konstrukcji metalowych	W/P – dr in. Piotr POPIEL P – dr in. Agnieszka PELKA-SAWENKO	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI