

**ROZKŁAD ZAJ**  
**NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY ZACHODNIOPOMORSKIEGO**  
**UNIwersYTETU TEChNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE**  
**W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020**

**Rok II                    semestr 3                    specjalno                    KBI/TOB/DUL                    N2**

TERMINY ZJAZDÓW	STYPIA	08:00 1	08:45 2	09:30 3	10:15 4	11:00 5	12:15 6	13:00 7	13:30 8	14:20 9	15:10 10	16:05 11	16:55 12	17:45 13	18:35 14	19:25 15
<b>UWAGA:</b> Zajęcia 2 godz. co 2 zajęcia na dzień 9 prowadzone są w układzie 1+1.																
<b>SOBOTA</b>																
05 pa. dzierznika '19	KBI	W Budowl. ziemne 2 godz. co 2 zajęcia s. 258 TK	W Zarz. dzianie kosztami w budowl. I g. sala 258 PJ	P Budowl. ziemne 1 godzina s. 121 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 zajęcia (Z.1,3,5,7) Projekt konstrukcji metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	WZ Zagadnienia współczesnej fizyki budowli
19 pa. dzierznika '19		W Budowl. ziemne 2 godz. co 2 zajęcia s. 258 AgS	P Budowl. ziemne 1 godzina s. 121 TK	P Zarz. dzianie kosztami w budowl. I g. sala 258 PJ	L Modelowanie numeryczne konstrukcji 2 godz. sala 312 AS						P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 APS	L Modelowanie numeryczne konstrukcji 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) Projekt konstrukcji metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	WZ Zagadnienia współczesnej fizyki budowli
23 listopada '19	TOB	P Budownictwo wodne 2 godz. co 2 zajęcia s. 422 NL	W Funda. specjalne 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 422 RB	P Budowl. ziemne 1 godzina s. 121 TK	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258,316 MA						P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi II 2 godziny s. 441 WC	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków 1 godzina sala 121 RO	W/E Zarządzanie przedsi. budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	W Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 1 godzina sala 413 JS
07 grudnia '19		P Budowl. ziemne 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 RB	P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) s. 422 DL	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 441 WC						P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 PP	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków 1 godzina sala 121 RO	W/E Zarządzanie przedsi. budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	W Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 1 godzina sala 413 JS	
14 grudnia '19		P Budowl. ziemne 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 RB	P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) s. 422 DL	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 441 WC						P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 PP	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków 1 godzina sala 121 RO	W/E Zarządzanie przedsi. budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	W Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 1 godzina sala 413 JS	
11 stycznia '20		P Budowl. ziemne 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 RB	P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) s. 422 DL	P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 441 WC						P Komp. projektowanie konstrukcji metalowych 2 godziny s. 258, 316 PP	L Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 2 godz. co 2 zajęcia s. 413 ASr JS	WZ Diagnostyka i modernizacja budynków 1 godzina sala 121 RO	W/E Zarządzanie przedsi. budowlanymi II 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) metalowych s. 258 2 godz. co 2 zajęcia (Z.2,4,6,8) s. 258 PP	P Diagnostyka i modernizacja budynków 2 godz. co 2 zajęcia s. 121 RO	W Zagadnienia współczesnej fizyki budowli 1 godzina sala 413 JS	
25 stycznia '20	DUL	WZ Projektowanie sygnalizacji wietlnej 2 godz. sala 306 RJ	P Projektowanie sygnalizacji wietlnej 1godz s. 306 RJ	P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I 1godz s. 413 WC	WZ Miejskie komunikacje szynowe 2 godz. sala 413 SM						WZ Nawierzchnie betonowe 2 godz. sala 413 JBL	P Mosty stalowe 2 godz. sala 240 JH	WZ Mosty stalowe 2 godz. sala 240 JH	P Miejskie komunikacje szynowe 2 godz. sala 240 DK		
<b>NIEDZIELA</b>																
06 pa. dzierznika '19	KBI	P Konstrukcje drewniane 2 godz. co 2 zajęcia sala 352, 354 ZG, RJ	WZ Konstrukcje drewniane 2 godziny sala 430	WZ Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I 2 godziny sala 258						W Dynamika i stateczno 2 godziny sala 413 RI	P Dynamika i stateczno 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) i stateczno KBI-1 2 godz. co 2 zajęcia GR KBI-2 s. 413 RI					
20 pa. dzierznika '19		P Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I 2 godz. co 2 zajęcia sala 430-240 AgS, CW	WZ Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I 2 godziny sala 430	WZ Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I 2 godziny sala 258						P Zarządzanie jakością na budowie 2 godz. co 2 zajęcia (Z.1,3,5,7) s. 258 GR.TOB1 PJ	W/E Zarz. dzianie jako ci na budowie 2 godziny sala 258 MB					
27 pa. dzierznika '19	TOB	WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
17 listopada '19		WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
24 listopada '19		WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
08 grudnia '19		WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
15 grudnia '19	DUL	WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
12 stycznia '20	DUL	WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						
26 stycznia '20	DUL	WZ Eksploatacja i utrzymanie dróg 1godz S.121 ABS	P Eksploatacja i utrzymanie dróg 3 godz. sala 121 ABS						P Reologia gruntów w drogownictwie 2 godz. sala 121 RB	W/E Reologia gruntów w drogownictwie 1godz s. 121 RB						

Diagnostyka i modernizacja budynków	W/P – prof. dr hab. in . Romuald ORLOWICZ	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
Zagadnienia współczesnej fizyki budowli	W/L – dr in . Agata STOLARSKA W/L – dr in . Jarosław STRZAŁKOWSKI	KATEDRA FIZYKI BUDOWLI I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi I	W/P – dr in . Agnieszka SIEWIERA P – dr Wiesława CIE LEWICZ	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ. DZANIA W BUDOWNICTWIE
Konstrukcje drewniane	W – dr in . Małgorzata LANGE P – dr in . Zofia GIL, mgr in . Rafal JAWORSKI	KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO
<b>KBI:</b> Dynamika i stateczno	W/P – prof. dr hab. in . Radosław IWANKIEWICZ	ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI
Zarz. dzianie kosztami w budownictwie	W – dr in . Agnieszka SIEWIERA P – mgr in . Patrycja. JAKUBOWSKA	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
Budowl. ziemne	W/P – dr in . Tomasz KOZŁOWSKI P – mgr in . Magdalena OLSZEWSKA	KATEDRA GEOTECHNIKI
<b>TOB:</b> 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. dzianie jako ci na budowie	W/P – dr in . Magdalena BOCHENEK P – mgr in . Patrycja. JAKUBOWSKA	ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I ZARZ. DZANIA W BUDOWNICTWIE
Zarz. dzianie przedsi. wzi. ciami budowlanymi II	W/P – dr in . Agnieszka SIEWIERA 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
<b>DUL:</b> Eksploatacja i utrzymanie dróg	W/P – prof. nzw. dr hab. in . Alicja SOŁOWCZUK	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Mosty stalowe	W/P – dr in . Janusz HOŁOWATY	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Miejskie komunikacje szynowe	W – dr in . Stanisław MAJER P – mgr in . Dominik KACPRZAK	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Projektowanie sygnalizacji wietlnej	W/P – dr in . Robert JURCZAK	KATEDRA DRÓG I MOSTÓW
Nawierzchnie betonowe	W/P – dr in . Jolanta BORUCKA-LIPSKA	KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I TECHNOLOGH BETONU
Reologia gruntów w drogownictwie	W/P – dr in . Roman BEDNAREK	KATEDRA GEOTECHNIKI