

ROZKŁAD ZAJ

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

Rok I

semestr 2

specjalno KBI/TOB/DUL

N2

TERMINY ZJAZDÓW	grupa	podgrupa	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	20:15
			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	21:00
			1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15
UWAGA: Zajęcia 2 godz. co 2 zjazdy na zjeżdżalniach 9 prowadzone są w układzie 1+1.																		
SOBOTA	KBI	1	P Złone konstrukcje metalowe II 3 godziny sala 422, 240 MA,APS				P Złone konstrukcje betonowe II 3 godziny sala 430, 123 JB, PB				W/E Złone konstrukcje metalowe II 2 godziny		W/E Złone konstrukcje betonowe II 2 godziny		P Konstrukcje z prefabrykatów 1 godzina s. 422,354 JB, AZ	W/Z Fundamenty specjalne 1 godzina sala 422 RB	W/Z Konstrukcje z prefabrykatów 1 godzina sala 422 LS	P Fundamenty specjalne 2 godz. co 2 zjazdy s. 422 RB 2 godz. co 2 zjazdy s. 422 MO Fundamenty specjalne
02 marca '19																		
09 marca '19	TOB	1	P Złone konstrukcje betonowe II 3 godziny sala 430, 123 JB, PB				P Złone konstrukcje metalowe II 3 godziny sala 422, 240 MA, APS				W/E Złone konstrukcje metalowe II sala 422 APS		W/E Złone konstrukcje betonowe II sala 422 JB		W/Z Umowy i procedury 1 godzina sala 352 KT	W/E Technologia betonów specjalnych 2 godziny sala 354 AZ	L Technologia betonów specjalnych 2 godz. co 2 zjazdy s. 123 JBL 2 godz. co 2 zjazdy s. 123 AZ Technologia betonów specjalnych	
23 marca '19																		
06 kwietnia '19	DUL	1	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
13 kwietnia '19																		
11 maja '19	KBI	2	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
18 maja '19																		
01 czerwca '19	TOB	1	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
15 czerwca '19																		
NIEDZIELA	KBI	1	W/Z Metody komputerowe 1 godzina		W/Z Podstawy budownictwa tunelowego 1 godzina		W/Z Teoria niezawodności 2 godziny sala 312,430 AB		L Teoria konstrukcji II 2 godziny sala 312,430 AB		L Metody komputerowe 2 godziny sala 312, 121 AS, ES		P Teoria niezawodności 2 godz. co 2 zjazdy sala 354 RI		W/Z Teoria konstrukcji II 1 godzina sala 430 AB			
03 marca '19																		
10 marca '19	TOB	2	W/Z Metody komputerowe 1 godzina		W/Z Podstawy budownictwa tunelowego 1 godzina		W/Z Teoria niezawodności 2 godziny sala 312,430 AB		L Teoria konstrukcji II 2 godziny sala 312,430 AB		L Metody komputerowe 2 godziny sala 312, 121 AS, ES		P Teoria niezawodności 2 godz. co 2 zjazdy sala 354 RI		W/Z Teoria konstrukcji II 1 godzina sala 430 AB			
24 marca '19																		
07 kwietnia '19	DUL	1	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
14 kwietnia '19																		
12 maja '19	KBI	2	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
19 maja '19																		
02 czerwca '19	TOB	1	L Budowa dróg 2 godziny sala 412 BB		W/Z Proj. konstr. nawierzchni drogowych 2 godziny sala 412 PM		P Proj. konstr. nawierzchni 2 godziny sala 412 BB		W/Z Statystyka w drogownictwie s.305 ASo		L Statystyka w drogownictwie s.305 ASo	P Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/E Inżynieria ruchu 2 godziny sala 412 RJ		W/Z Budowa dróg 3 godziny x 3 zjazdy sala 412 SM		
16 czerwca '19																		

Metody komputerowe

W/L – dr in . Adrian SILICKI
L – dr in . Ewa SILICKA – mgr in . Anna JABŁONKA

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Złone konstrukcje metalowe II

W/P – dr in . Agnieszka PELKA-SAWENKO
P – dr in . Małgorzata ABRAMOWICZ

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Złone konstrukcje betonowe II

W/P – dr in . Jarosław BŁYSZKO
P – mgr in . Piotr BRZOZOWSKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

Podstawy budownictwa tunelowego

W – dr in . Krzysztof ARKIEWICZ

KATEDRA GEOTECHNIKI

KBI: Teoria niezawodności

W/P – prof. dr hab. in . Radosław IWANKIEWICZ

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Teoria konstrukcji II

W/L – dr in . Aleksander BADOWER

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Fundamenty specjalne

W/P – dr in . Roman BEDNAREK
P – mgr in . Magdalena OLSZEWSKA

KATEDRA GEOTECHNIKI

Konstrukcje z prefabrykatów betonowych

W – dr in . Leszek STACHECKI
P – dr in . Adam ZIELI SKI
P – dr in . Jarosław BŁYSZKO

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

TOB: Teoria niezawodności

W/P – dr in . Ewa SILICKA

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Technologia betonów specjalnych

W/L – dr in . Adam ZIELI SKI
L – dr in . Jolanta BORUCKA-LIPSKA

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

Umowy i procedury kontraktowe

W – mgr in . Krzysztof TRACZ
P – mgr in . Patrycja JAKUBOWSKA

ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I
ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE

Komputerowe wspomaganie zarządzania

L – mgr in . Elbieta FREIDENBERG

PRACOWNIA INFORMATYCZNA

DUL: Autostrady i w zły drogowe

W/L – dr. in . Jacek CZARNECKI

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Mosty betonowe

W/P – dr in . Janusz HOŁOWATY

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Budowa dróg

W – dr in . Stanisław MAJER
L – mgr in . Bartosz BUDZI SKI

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Projektowanie konstrukcji nawierzchni

W – dr hab. in . Paweł MIECZKOWSKI
P – mgr in . Bartosz BUDZI SKI

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Statystyka w drogownictwie

W/L – prof. dr hab. in . Alicja SOŁOWCZUK

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW

Inżynieria ruchu

W/P – dr in . Robert JURCZAK

KATEDRA DRÓG I MOSTÓW