

ROZKŁAD ZAJ

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

Rok IV

semestr 8

specjalno KBI

N1

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		
		1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14		
SOBOTA																		
02 marca '19	1	W Technologiczno konstrukcji stalowych - CAD	P Technologiczno konstrukcji stalowych CAD 2 godziny sala 316	P Konstrukcje zespolone 2 godziny sala 413	W Konstrukcje zespolone 1 godzina sala 413	W/Z	W/Z	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	P Technologia konstrukcji betonowych 2 godziny sala 413	P Prawo w budownictwie i ochronie rodowiska 2 godziny sala 413	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	P Technologia konstrukcji betonowych 2 godziny sala 413	P Prawo w budownictwie i ochronie rodowiska 2 godziny sala 413	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	
09 marca '19																		06 kwietnia '19
	2	1 godzina sala 413	P Konstrukcje zespolone 2 godziny sala 413	P Technologiczno konstrukcji stalowych 2 godziny sala 316	W Konstrukcje zespolone 1 godzina sala 413	W/Z	W/Z	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	P Technologia konstrukcji betonowych 2 godziny sala 413	P Prawo w budownictwie i ochronie rodowiska 2 godziny sala 413	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	P Technologia konstrukcji betonowych 2 godziny sala 413	P Prawo w budownictwie i ochronie rodowiska 2 godziny sala 413	P Fundamentowanie II 2 godziny sala 413, 64	W/E Fundamentowanie II 2 godziny sala 413	
NIEDZIELA																		
03 marca '19	1	W/Z Budownictwo ogólne II	W/Z Nowoczesne technologie w budownictwie	P Budownictwo ogólne II 2 godziny sala 356	P Nowoczesne technologie w budownictwie 2 godziny sala 344	W/E	W/E	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 344	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 344	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344
10 marca '19																		
	2	1 godzina sala 344	1 godzina sala 344	P Nowoczesne technologie w budownictwie 2 godziny sala 344	P Budownictwo ogólne II 2 godziny sala 356	W/E	W/E	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 344	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 344	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 356	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344	P Zarz . proce. inwesty. II 1 godzina sala 356	P Techno. kons. bet. 1 godzina sala 344

Konstrukcje zespolone

W/P – dr in . Tomasz WRÓBLEWSKI

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Technologiczno konstrukcji stalowych

W/P – dr in . Piotr POPIEL

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Technologia konstrukcji betonowych

W – dr in . Leszek STACHECKI
P – mgr in . Norbert OLCZYK

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

Zarz dżanie procesem inwestycyjnym II

W/P – dr in . Magdalena BOCHENEK

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

Prawo w budownictwie i ochronie
rodowiska

W – mgr in . Aleksandra BARCZYK

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I
TECHNOLOGII BETONU

Nowoczesne technologie w budownictwie

W/P – dr in . Małgorzata LANGE

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Budownictwo ogólne II

W – dr in . Zofia GIL
P – mgr in . Szymon SKIBICKI

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Fundamentowanie

W/P – dr in . Tomasz KOZŁOWSKI
P – mgr in . Magdalena OLSZEWSKA

KATEDRA GEOTECHNIKI