

## ROZKŁAD ZAJ

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

**Rok IV      semestr 7      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	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
<b>UWAGA:</b> Zajęcia 2 godz. co 2 zajęcia na zajęcia 9 prowadzone są w układzie 1+1.																	
<b>SOBOTA</b>																	
06 pa dzielnika '18	1	P	Konstrukcje metalowe II	Konstrukcje metalowe II	Konstrukcje metalowe II	Konstrukcje betonowe II	Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych	Konstrukcje betonowe II	Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych	Konstrukcje betonowe II	1 godzina	sala 422,354,240	sala 422	sala 422	sala 422,354,240	sala 422,354,240	sala 422,354
13 pa dzielnika '18																	
27 pa dzielnika '18																	
17 listopada '18																	
24 listopada '18																	
08 grudnia '18																	
15 grudnia '18																	
12 stycznia '19																	
26 stycznia '19																	
<b>NIEDZIELA</b>																	
07 pa dzielnika '18	1	P	J ZYKI OBCE	Systemy wykończeniowe	Systemy wykończeniowe	Zarządzanie procesem inwestycyjnym	Systemy wykończeniowe	Systemy wykończeniowe	Systemy wykończeniowe	Systemy wykończeniowe	2 godziny	sala 354	sala 354	sala 354	sala 354	sala 354	sala 354
14 pa dzielnika '18																	
28 pa dzielnika '18																	
18 listopada '18																	
25 listopada '18																	
09 grudnia '18																	
16 grudnia '18																	
13 stycznia '19																	
27 stycznia '19																	

Języki obce

– angielski, niemiecki - LEKTORZY

STUDIUM JĘZYKÓW OBcych

Konstrukcje metalowe II

W/P – dr inż. Piotr POPIEL  
P – dr inż. Małgorzata ABRAMOWICZ  
P – dr inż. Agnieszka PEŁKA-SAWENKO

ZAKŁAD TEORII KONSTRUKCJI

Systemy wykończeniowe

W/P – dr inż. Małgorzata LANGE

KATEDRA BUDOWNICTWA OGÓLNEGO

Konstrukcje betonowe II

W – dr inż. Leszek STACHECKI  
P – mgr inż. Norbert OLCZYK, dr inż. Piotr BRZOZOWSKI  
P – dr inż. Jarosław BŁYSZKO

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I  
TECHNOLOGII BETONU

Trwałość i ochrona konstrukcji betonowych

W – dr inż. Jolanta BORUCKA-LIPSKA  
P – mgr inż. Norbert OLCZYK, dr inż. Adam ZIELIŃSKI

KATEDRA KONSTRUKCJI ELBETOWYCH I  
TECHNOLOGII BETONU

Zarządzanie procesem inwestycyjnym

W – dr inż. Krystyna ARASZKIEWICZ

ZESPÓŁ DYDAKTYCZNY EKONOMIKI, ORGANIZACJI I  
ZARZĄDZANIA W BUDOWNICTWIE