

**ROZKŁAD ZAJEĆ**  
 NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
 ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE  
 W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

**Rok II**

**semestr 4**

**specjalność KBI/TOB/DUL**

**N2**

TERMINY ZJAZDÓW	08:00	08:50	09:40	10:35	11:25	12:15	13:00	13:30	14:20	15:10	16:00	16:50	17:40	18:30	19:20	20:10	
	08:45	09:35	10:25	11:20	12:10	13:00	13:30	14:15	15:05	15:55	16:45	17:35	18:25	19:15	20:05	20:55	
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>PIĄTEK</b>													W/Z	W/Z			
01 marca '24																	
08 marca '24													Historia sztuki	Ochrona własności intelektualnej			
22 marca '24																	
12 kwietnia '24													2 godziny	3 godziny x 3 ZJAZDY			
26 kwietnia '24														ZJAZDY NR 1,2,3			
10 maja '24																	
24 maja '24													ZDALNIE	ZDALNIE			
07 czerwca '24																	
14 czerwca '24														JA			GW
<b>SOBOTA</b>		W/Z						W/Z									
02 marca '24																	
09 marca '24		Podstawy informacji naukowej	SEMINARIUM DYPLOMOWE					Teatr									
23 marca '24			3 godziny														
13 kwietnia '24		2 godziny	s.306 HG					4 godzin 2 ZJAZD (09.03)									
27 kwietnia '24		JEDNORAZOWO DN 24.03.2024	s.439 PM					5 godzin 3 ZJAZD (23.03)									
11 maja '24			s.165 ZM														
25 maja '24		Czytelnia WBHS						s.360									
08 czerwca '24																	
15 czerwca '24		JR											MO				
- termin złożenia pracy dyplomowej : 15 czerwca 2024 r. Obrony do 15 lipca 2024 r. - podanie o przedłużeniu o 3 m-ce do 15 września 2024 roku, które należy złożyć do 15 czerwca 2024 r. - nieprzekraczalny termin obrony : 15 listopada 2024 r.																	

Ochrona własności intelektualnej

W – dr hab. inż. arch. Grzegorz Wojtkun

Historia sztuki

W – dr inż. arch. Joanna ARLET

Seminarium dyplomowe

S – prof. dr hab. inż. Halina GARBALIŃSKA  
 S – dr hab. inż. Paweł MIECZKOWSKI  
 S – prof. dr hab. inż. Zygmunt MEYER

Teatr

W – dr inż. Magdalena OLSZEWSKA

Podstawy informacji naukowej

W – mgr Joanna RUDNA