

**Harmogram zjazdów  
dla trybu niestacjonarnego i stacjonarnego  
studiów I-go i II stopnia PSW - Gdańsk  
w roku akademickim 2023/2024**

Sem	Nr zjazdu	Termin	Komentarze
SEMESTR ZIMOWY	I	29.09-01.10.2023	WNoZ I i II stopień + WNES
	II	05-08.10.2023	WNoZ I i II stopień
	III	12-15.10.2023	WNoZ I stopień + WNES
	IV	19-22.10.2023	WNoZ I stopień + WNES
	V	26-29.10.2023	WNoZ I i II stopień
	VI	02-05.11.2023	WNoZ I i II stopień + WNES
			<b>Narodowe Święto Niepodległości</b>
	VII	16-19. 11.2023	WNoZ I stopień + WNES
	VIII	23-26.11.2023	WNoZ I i II stopień
	IX	30.11-03.12.2023	WNoZ I i II stopień
	X	07-10.12.2023	WNoZ I i II stopień + WNES
	XI	14-17.12.2023	WNoZ I i II stopień
			<b>Boże Narodzenie</b>
			<b>Nowy Rok</b>
			<b>Trzech Króli</b>
XII	11-14.01.2024	WNoZ I stopień + WNES	
XIII	18-21.01.2024	WNoZ I i II stopień + WNES	
XIV	25-28.01.2024	WNoZ I i II stopień	
XV	01-04.02.2024	WNoZ I i II stopień + WNES + sesja podstawowa	
	05-11.02.2024	sesja podstawowa	
	12-18.02.2024	sesja poprawkowa	
SEMESTR LETNI	I	22-25.02.2024	WNoZ I i II stopień + WNES
	II	29.02-03.03.2024	WNoZ I i II stopień
	III	07-10.03.2024	WNoZ I i II stopień
	IV	14-17.03.2024	WNoZ I stopień + WNES
	V	21-24.03.2024	WNoZ I i II stopień
			<b>Wielkanoc</b>
	VI	04-07.04.2024	WNoZ I stopień + WNES
	VII	11-14.04.2024	WNoZ I i II stopień
	VIII	18-21.04.2024	WNoZ I stopień + WNES
	IX	25-28.04.2024	WNoZ I i II stopień
			<b>Majówka</b>
	X	09-12.05.2024	WNoZ I i II stopień + WNES
			<b>Zielone Świątki</b>
	XI	23-26.05.2024	WNoZ I i II stopień + WNES
			<b>Boże Ciało</b>
XI	06-09.06.2024	WNoZ I i II stopień + WNES + sesja podstawowa dla osób kończących studia	
XIII	13-16.06.2024	WNoZ I i II stopień	
XIV	20-23.06.2024	WNoZ I i II stopień + WNES + sesja podstawowa	
	24-30.06.2024	sesja podstawowa	
	01-10.09.2024	sesja poprawkowa	

**Spotkanie organizacyjne dla studentów  
I roku studiów / 7.10.2023 r.**

dla studiów stacjonarnych kształcenie odbywa się wg schematu:  
pn - śr kształcenie praktyczne  
czw - nd kształcenie teoretyczne  
dla studiów niestacjonarnych pnt - nd