

**Harmogram zjazdów  
dla trybu niestacjonarnego i stacjonarnego  
studiów I-go i II stopnia PSW w Kwidzynie  
w roku akademickim 2022/2023**

Sem	Nr zjazdu	Termin	Komentarze
SEMESTR ZIMOWY	I	30.09-02.10.2022	WNoZ I stopień + WNES
	II	07-09. 10.2022	WNoZ I i II stopień
	III	13-16. 10.2022	WNoZ I i II stopień
	IV	20-23. 10.2022	WNoZ I stopień + WNES
	V	27-30.10.2022	WNoZ I i II stopień
	VI	03-06. 11.2022	WNoZ I i II stopień
			<b>Narodowe święto Niepodległości</b>
	VII	17-20. 11.2022	WNoZ I stopień + WNES
	VIII	24-27. 11.2022	WNoZ I i II stopień
	IX	01-04. 12.2022	WNoZ I i II stopień
	X	08-11. 12.2022	WNoZ I stopień + WNES
	XI	15-18. 12.2022	WNoZ I i II stopień
			<b>Boże Narodzenie</b>
			<b>Nowy Rok</b>
	XII	07-08. 01.2023	WNoZ I stopień + WNES
XIII	12-15. 01.2023	WNoZ I i II stopień	
XIV	19-22. 01.2023	WNoZ I i II stopień	
XV	26-29. 01.2023	WNoZ I i II stopień + WNES + sesja podstawowa	
	30.01-05.02.2023	sesja podstawowa	
	06-12. 02.2023	sesja poprawkowa	
SEMESTR LETNI	I	16-19. 02.2023	WNoZ I stopień + WNES
	II	23-26. 02.2023	WNoZ I i II stopień
	III	02-05. 03. 2023	WNoZ I i II stopień
	IV	09-12. 03.2023	WNoZ I stopień + WNES
	V	16-19. 03.2023	WNoZ I i II stopień
	VI	24-26. 03.2023	WNoZ II stopień + WNES
	VII	30.03-02.04.2023	WNoZ I stopień + WNES
			<b>Wielkanoc</b>
	VIII	13-16. 04.2023	WNoZ I i II stopień
	IX	20-23. 04.2023	WNoZ I i II stopień
	X	27-30. 04.2023	WNoZ I stopień + WNES
			<b>Majówka</b>
	XI	11-14. 05.2023	WNoZ I i II stopień
	XII	18-21. 05.2023	WNoZ I i II stopień + WNES
			<b>Zielone Świątki</b>
XIII	01-04. 06.2023	WNoZ I i II stopień + sesja podstawowa dla osób kończących studia	
		<b>Boże Ciało</b>	
XIV	15-18. 06.2023	WNoZ I i II stopień	
XV	22-25. 06.2023	WNoZ I i II stopień + WNES + sesja podstawowa	
	26.06.-02.07.2023	sesja podstawowa	
	01-10.09.2023	sesja poprawkowa	

spotkanie organizacyjne 29 lub 30.09

inauguracja Kwidzyn 15.10.2022

dla studiów stacjonarnych kształcenie odbywa się wg schematu:

pn - śr kształcenie praktyczne

czw - nd kształcenie teoretyczne

dla studiów niestacjonarnych pnt - nd