

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH OD ROKU AKADMICKIEGO 2023/2024

Wydział Filologiczny

Podyplomowe studia skandynawistyczne

Lp.	Przedmiot	Forma zaliczenia po semestrze			I rok								II rok								Razem godz.	Razem ECTS
		E	ZO	Zal.	1 semestr				2 semestr				3 semestr				4 semestr					
					W	K	ĆW	ECTS	W	K	ĆW	ECTS	W	K	ĆW	ECTS	W	K	ĆW	ECTS		
1.	Praktyczna nauka języka szwedzkiego		1, 2, 3, 4			48	7			48	7			48	7			72	11	216	32	
	Praktyczna nauka języka norweskiego																					
	Praktyczna nauka języka duńskiego																					
2	Gramatyka opisowa języka szwedzkiego		1, 2, 3			24	4			24	4			24	4					72	12	
	Gramatyka opisowa języka norweskiego																					
	Gramatyka opisowa języka duńskiego																					
3	Geografia krajów nordyckich - wybrane zagadnienia		1			24	2													24	2	
4	Historia Skandynawii - wybrane zagadnienia		1		24		2													24	2	
5	Literatura Skandynawii - wybrane zagadnienia		3											24	2					24	2	
6	Media w krajach skandynawskich - historia i instytucje		3									12			1					12	1	
			3										12			1				12	1	
7	Kultury arktyczne / Wybrane zagadnienia ekonomiczne krajów nordyckich*		4						24		2							24		2	24	2
8	Wybrane zagadnienia ekonomiczne krajów nordyckich**		4						24		2							24		2	24	2
9	Wybrane zagadnienia społeczne Skandynawii**		2						24		2							24		2	24	2
10	Kultura Skandynawii / Wybrane zagadnienia społeczne Skandynawii*		2						24		2							24		2	24	2
<b>Razem</b>					<b>24</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>19</b>	<b>480</b>	<b>60</b>

\* Przedmioty będą prowadzone wspólnie dla I i II roku, na 2 i 4 semestrze studiów podyplomowych, kolejność realizacji przedmiotów będzie określona na początku roku akademickiego.

\*\* Przedmioty będą prowadzone na 2 albo na 4 semestrze, wspólnie dla I i II roku. Kolejność realizacji przedmiotów będzie określona na początku roku akademickiego. Kolejność tych przedmiotów dla edycji 2023/2024: zob. niniejszy program