

**Oferta przedmiotów humanistycznych i społecznych w roku akademickim 2021/2022 w semestrze zimowym**

**I. Forma kształcenia:** studia drugiego stopnia

1. Studia stacjonarne

L.p.	Wydział	Nazwa przedmiotu	Angielska nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Liczba studentów uczestniczących w zajęciach		Liczba godzin	Punkty ECTS	Język wykładowy
					Minimalna	Maksymalna			
1	WCh	Historia żywności	History of Food	dr inż. Paweł Filipkowski, prof. PG	30	100	30	2	polski
2	WCh	Społeczna rola żywności i żywienia	The social role of food and nutrition	dr inż. Izabela Sinkiewicz, prof. PG	30	100	30	2	polski
3	WCh	Historia chemii	History of Chemistry	dr inż. Jarosław Wawer	30	100	30	2	polski
4	WCh	Zmiany klimatyczne i ich skutki środowiskowe	Climate change consequences	dr inż. Anna Dettlaff	30	100	30	2	polski
5	WCh	Historia materiałów - historia cywilizacji	History of materials - history of civilization	dr hab. inż. Ewa Wagner-Wysiecka, prof. PG	30	100	30	2	polski
6	WEiA	Morski transport pasażerski	Maritime passenger transport	dr inż. Maria Chomka	30	60	30	2	polski
7	WEiA	Przemiany społeczne w kulturze cyfryzacji	Social changes in the culture of digitization	dr inż. Piotr Tojza	30	60	30	2	polski
8	WETI	Aspekty społeczne technologii informacyjnych	Social aspects of Information Technologies	dr hab. inż. Małgorzata Szczerska, prof. PG	30	120	30	2	polski
9	WETI	Style w muzyce	Styles in Music	dr hab. Mariusz Mróz, prof. PG	30	120	30	2	polski
10	WFTiMS	Wkład Polaków do nauki i techniki światowej	Contribution of Poles to world science and technology	prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki	30	100	30	2	polski
11	WFTiMS	Historia wybranych działów techniki	History of selected topics in technology	dr hab. inż. Ryszard Barczyński, prof. PG	30	100	30	2	polski
12	WILiŚ/WA	Aspekty ochrony dziedzictwa kulturowego w inżynierii	Aspects of cultural heritage protection in engineering	prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski, mgr inż. Tomasz Zybala	30	200	30	2	polski
13	WIMiO	Historia cyborgizacji człowieka	The history of human cyborgization	dr hab. inż. Beata Świeczko-Żurek, prof. PG	30	60	30	2	polski
14	WIMiO	Źródła wiedzy historycznej	Auxiliary sciences of history	dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG	30	75	30	2	polski
15	WIMiO	Production and Service Management	Production and Service Management	dr inż. Aleksandra Wiśniewska	30	200	30	2	angielski

16	WIMiO	Losy Cywilizacji	The Fate of Civilization	dr inż. Michał Klugmann	30	160	30	2	polski
17	WIMiO	Spółeczna psychologia kliniczna	Social clinical psychology	Marcin Szulc	30	100	30	2	polski
18	WZiE	Jak budować swoją pozycję poprzez skuteczną komunikację [ podstawy public relations ]	How to build your position using effective communication (basics of public relations)	dr Ewa Hope	30	30	30	2	polski
19	WZiE	Prowadzenie działalności gospodarczej	Running a business	dr hab. Wojciech Wyrzykowski prof. PG	30	150	30	2	polski
20	WZiE	Finanse dla inżynierów	Finance for engineers	dr inż. Ewa Mazurek-Krasodomska	30	120	30	2	polski
21	WZiE	Kim są Europejczycy? Fundamenty cywilizacji europejskiej	Who are Europeans? The fundamentals of European civilization	dr hab. Andrzej Lisak, prof. PG	30	45	30	2	polski
22	WZiE	Mity i magia w nauce, czyli skąd się biorą teorie spiskowe i pseudonaukowe	Myth and magic in science, or where do conspiracy theories and pseudoscience come from?	dr hab. Przemysław Parszutowicz, prof. PG	30	45	30	2	polski

2245