

PODSTAWY BADAŃ NAUKOWYCH – ROK AKADEMICKI 2023/2024
HARMONOGRAM SEMINARIÓW DLA STUDENTÓW I ROKU WYDZIAŁU NAUK MEDYCZNYCH W KATOWICACH
SESJA ZIMOWA

NR GRUPY	DATA	TEMAT ZAJĘĆ*	DATA	TEMAT ZAJĘĆ*	DATA	TEMAT ZAJĘĆ*	DATA	TEMAT ZAJĘĆ*	DATA	TEMAT ZAJĘĆ*
GRUPA 1	12.10.2023	KPN	19.10.2023	BMK	26.10.2023	BE	09.11.2023	DN	16.11.2023	BZ
GRUPA 2	23.11.2023	BMK	30.11.2023	KPN	07.12.2023	DN	14.12.2023	BE	21.12.2023	BZ
GRUPA 3	12.12.2023	BMK	10.01.2024	BE	17.01.2024	DN	24.01.2024	KPN	31.01.2024	BZ
GRUPA 4	13.10.2023	BMK	20.10.2023	BE	27.10.2023	KPN	17.11.2023	DN	24.11.2023	BZ
GRUPA 5	01.12.2023	BE	08.12.2023	BMK	15.12.2023	BZ	12.01.2024	KPN	19.01.2024	DN
GRUPA 6	09.10.2023	BE	16.10.2023	DN	23.10.2023	BMK	06.11.2023	KPN	13.11.2023	BZ
GRUPA 7	20.11.2023	BMK	27.11.2023	BE	04.12.2023	DN	11.12.2023	KPN	18.12.2023	BZ
GRUPA 8	13.10.2023	BMK	20.10.2023	BE	27.10.2023	KPN	17.11.2023	DN	24.11.2023	BZ
GRUPA 9	01.12.2023	BE	08.12.2023	BMK	15.12.2023	BZ	12.01.2024	KPN	19.01.2024	DN
GRUPA 10	11.10.2023	DN	18.10.2023	BE	25.10.2023	BMK	08.11.2023	KPN	15.11.2023	BZ
GRUPA 11	22.11.2023	BE	29.11.2023	BMK	06.12.2023	KPN	13.12.2023	DN	20.12.2023	BZ
GRUPA 12	09.10.2023	BE	16.10.2023	DN	23.10.2023	BMK	06.11.2023	KPN	13.11.2023	BZ
GRUPA 13	20.11.2023	BMK	27.11.2023	BE	04.12.2023	DN	11.12.2023	KPN	18.12.2023	BZ
GRUPA 14	12.10.2023	KPN	19.10.2023	BMK	26.10.2023	BE	09.11.2023	DN	16.11.2023	BZ
GRUPA 15	23.11.2023	BMK	30.11.2023	KPN	07.12.2023	DN	14.12.2023	BE	21.12.2023	BZ
GRUPA 16	09.01.2024	BMK	16.01.2024	BE	23.01.2024	KPN	26.01.2024	DN	02.02.2024	BZ
GRUPA 17	11.10.2023	DN	18.10.2023	BE	25.10.2023	BMK	08.11.2023	KPN	15.11.2023	BZ
GRUPA 18	11.01.2024	DN	18.01.2024	BMK	25.01.2024	BE	30.01.2024	KPN	01.02.2024	BZ
GRUPA 19	11.01.2024	DN	18.01.2024	BMK	25.01.2024	BE	30.01.2024	KPN	01.02.2024	BZ
GRUPA 20	22.11.2023	BE	29.11.2023	BMK	06.12.2023	KPN	13.12.2023	DN	20.12.2023	BZ
GRUPA 21	12.12.2023	BMK	10.01.2024	BE	17.01.2024	DN	24.01.2024	KPN	31.01.2024	BZ

* Legenda:

- KPN - Koncepcje poznania naukowego, hipotezy naukowe i standardowe elementy składowe protokołu badawczego
 BMK - Model badań naukowych – badania naukowe w medycynie klinicznej, protokół badania obserwacyjnego / eksperymentu klinicznego
 BE - Model badań naukowych – badania naukowe w zakresie epidemiologii i nauk o zdrowiu, protokół badania kwestionariuszowego
 DN - Doniesienie naukowe – streszczenie, plakat, referat, artykuł
 BŻ - Model badań naukowych – badania sposobu żywienia i stanu odżywiania populacji w badaniach epidemiologicznych

Dr Kamil Barański
 Prof. Grzegorz Brożek

Prof. Małgorzata Kowalska
 Dr Szymon Szemik
 Dr Iwona Zieleń-Zynek