

HARMONOGRAM PÓŁFINAŁU AKADEMICKICH MISTRZOSTW POLSKI W PIŁCE SIATKOWEJ KOBIEĆ OLSZTYN 10-12.05.2021

10.05.2021 poniedziałek		11.05.2020 wtorek		12.05.2021 środa	
godz.	KORTOWO	godz.	KORTOWO	godz.	KORTOWO
8.30 Grupa A	Akademia Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie - Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	8.30 Grupa A	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie - Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	8.30	1A- 2B
09.45 Grupa A	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - Uniwersytet Łódzki	09.45 Grupa A	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie - Akademia Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie	09.45	1B-2A
11.00 Grupa B	Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie - Politechnika Warszawska	11.00 Grupa B	Politechnika Warszawska - Uniwersytet Warszawski	11.00	Mecz o 9-10 miejsce
12.15 Grupa B	Politechnika Łódzka - Uniwersytet Medyczny w Łodzi	12.15 Grupa B	Politechnika Łódzka - Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie	12.15	Mecz o 7-8 miejsce
13.30 Grupa A	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie - Akademia Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie	13.30 Grupa A	Uniwersytet Łódzki - Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	13.30	Mecz o 5-6 miejsce
14.45 Grupa A	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	14.45 Grupa A	Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	14.45	Mecz o 3 miejsce
16.00 Grupa B	Uniwersytet Warszawski - Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie	16.00 Grupa B	Uniwersytet Medyczny w Łodzi - Politechnika Warszawska	16.00	FINAŁ
17.15 Grupa B	Politechnika Warszawska - Politechnika Łódzka	17.15 Grupa B	Uniwersytet Warszawski - Politechnika Łódzka		
18.30 Grupa A	Uniwersytet Łódzki - Akademia Leona Koźmińskiego w Warszawie	18.30 Grupa A	Akademia Finansów i Biznesu Vistula w Warszawie - Uniwersytet Łódzki		
19.45 Grupa B	Uniwersytet Medyczny w Łodzi - Uniwersytet Warszawski	19.45 Grupa B	Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie - Uniwersytet Medyczny w Łodzi		