

<b>Tok</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Semestr</b>	<b>Pora</b>	<b>Rok akademicki</b>	<b>Blok</b>	<b>Przedmiot</b>	<b>Wybór</b>
MBM_1A_S_2023_2024_1		semestr 4	Letni	2024/2025	Blok 11	<b>Napędy hydrauliczne i pneumatyczne</b>	←
MBM_1A_S_2023_2024_1		semestr 4	Letni	2024/2025	Blok 11	Sterowanie hydrauliczne i pneumatyczne	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 5	Zimowy	2024/2025	Blok 09	Certyfikacja energetyczna	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 5	Zimowy	2024/2025	Blok 09	<b>Wentylacja i klimatyzacja</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 5	Zimowy	2024/2025	Blok 04	Eksploatacja pojazdów samochodowych	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 5	Zimowy	2024/2025	Blok 04	<b>Silniki pojazdów samochodowych</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 02	Wybrane zagadnienia kultury - muzyka	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 02	<b>Wybrane zagadnienia kultury - Szczecin w sztuce</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 10	<b>Konstrukcyjne materiały kompozytowe</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 10	Techniki Wytwarzania we Współczesnym Przemysle	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	CAD/CAM w zintegrowanych systemach wytwarzania	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	Podstawy projektowania systemów obróbkowych	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	Recykling pojazdów	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	Techniki spajania w inżynierii powierzchni	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	<b>Techniki spawania w wytwarzaniu i naprawach</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	Teoria ruchu samochodu	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 06	Wymiana ciepła	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Metaloznawstwo i metalurgia spawalnicza	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Niekonwencjonalne metody obróbki ubytkowej	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Niekonwencjonalne układy napędowe	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Podstawy modelowania układów mechatronicznych	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Podstawy zarządzania przepływem materiałów	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Projektowanie mechatroniczne	
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	<b>Techniki symulacji w budowie maszyn</b>	←
MBM_1A_S_2022_2023_1		semestr 6	Letni	2024/2025	Blok 07	Urządzenia energetyczne	