



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Nr projektu	FERS.01.05-IP.08-0069/23
	Tytuł projektu	NOWOCZESNA UCZELNIA = KOMPETENTNY ABSOLWENT – kształcenie dla branż kluczowych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

**Harmonogram zajęć wyrównawczych z matematyki i fizyki
dla studentów kierunku Transport i logistyka - I stopień
(Wydział Inżynierii Mechanicznej)**

Data	Godziny	Przedmiot	Prowadzący	Sala
30.03.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
10.04.2026	13:00-14:30 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	D 108
13.04.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
17.04.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
20.04.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
24.04.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
04.05.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
08.05.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
11.05.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
15.05.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	Nr projektu	FERS.01.05-IP.08-0069/23
	Tytuł projektu	NOWOCZESNA UCZELNIA = KOMPETENTNY ABSOLWENT – kształcenie dla branż kluczowych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
	Beneficjent:	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

18.05.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
22.05.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
25.05.2026	08:00-09:30 (2h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
29.05.2026	8:30-10:00 (2h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
01.06.2026	08:45-09:30 (1h)	Matematyka	dr Małgorzata Sypniewska	D 108
11.06.2026	8:30-09:15 (1h)	Fizyka	dr inż. Karol Karpiński	HC 106
	Razem 30h			