

**Rozkład zajęć studiów podyplomowych z matematyki – II rok/semestr
III/letni**

I Zjazd – 28.02.2026				
Sobota 28.02.2026	8.00-12.15	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
	12.30-16.30	Geometria (5h)	Wykład	Dr Sławomir Turek s. 1222/12

II Zjazd – 07.03.2026				
Sobota 07.03.2026	8.00-9.30	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (2 h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
	9.45-14.00	Geometria (5 h)	Wykład	Dr Sławomir Turek s. 1222/12
	14.15-16.45	Geometria (3 h)	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 1222/12

III Zjazd – 21.03.2026				
Sobota 21.03.2026	8.00-12.15	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
	12.30-16.30	Geometria (5h)	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 1222/12

IV Zjazd – 28.03.2026				
------------------------------	--	--	--	--

Sobota 28.03.2026	8.00-12.15	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
	12.30-16.30	Geometria (5h))	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 1222/12

V Zjazd – 18.04.2026

Sobota 18.04.2026	8.00-12.15	Geometria (5h)	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 1222/12
	12.30-16.30	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12

VI Zjazd – 25.04.2026

Sobota 25.04.2026	8.00 -15.00	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (8h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
----------------------	-------------	--	--------------	-------------------------------------

VII Zjazd – 09.05.2026

Sobota 09.05.2026	8.00-12.15	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 119/21
	12.30 - 18.00	Geometria (5h)	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 225/12

VIII Zjazd – 30.05.2026

Sobota 30.05.2026	8.00-12.15	Technologia informacyjna w nauczaniu matematyki (5h)	Laboratorium	Dr Joanna Kandzia s. 1203/12
	12.30- 16.30	Geometria (5h)	Ćwiczenia	Dr Sławomir Turek s. 1222/12