

Szczegółowy harmonogram kursu

Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD,

SketchUp i skaner laserowy

Termin realizacji 05/05/2026 - 17/06/2026

Lp.	Data	Szkolenie	Godzina rozpoczęcia zajęć	Liczba godzin
1	05/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
2	06/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
3	07/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
4	12/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
5	14/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
6	19/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
7	20/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni:	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5



		AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy		
8	26/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
9	27/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
10	28/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
11	04/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
12	09/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
13	10/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
14	15/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
15	16/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5



16	17/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
----	------------	--	---	---