

Szczegółowy harmonogram kursu

Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD,

SketchUp i skaner laserowy

Termin realizacji 21/04/2026 - 19/06/2026

Lp.	Data	Szkolenie	Godzina rozpoczęcia zajęć	Liczba godzin
1	21/04/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
2	23/04/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
3	27/04/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
4	30/04/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
5	05/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
6	07/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
7	12/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni:	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5



		AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy		
8	14/05/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
9	19/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
10	21/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
11	26/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
12	28/05/2025	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
13	09/06/2026	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	17/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5



16	19/06/2026	Nowoczesne technologie w opracowaniu przestrzeni: AutoCAD, SketchUp i skaner laserowy	16.30 – 20.20 18:00 - przerwa	5
----	------------	--	---	---