

Zapraszamy do zapoznania się z harmonogramem naszych zajęć. Program obejmuje różnorodne warsztaty i spotkania, które pozwolą Ci zdobyć praktyczne umiejętności w dziedzinie druku 3D, modelowania, projektowania cyrkularnego oraz wielu innych. Zajęcia odbywają się we wtorki i czwartki w godzinach popołudniowych.

<b>I.p.</b>	<b>data</b>	<b>godziny</b>	<b>temat</b>	<b>ilość osób w grupie</b>	<b>czas trwania w godzinach</b>
<b>STYCZEŃ</b>					
1	9.1.2025	16:00 - 19:00	Spotkanie organizacyjne	20	3
2	14.1.2025	16:00 - 19:00	Druk 3D - FFF/FDM	20	3
3	16.1.2025	16:00 - 19:00	Druk 3D - FFF/FDM	20	3
4	21.1.2025	16:00 - 19:00	Modelowanie 3D - Tinkercad	20	3
5	23.1.2025	16:00 - 19:00	Modelowanie 3D - Fusion 360 I	20	3
6	28.1.2025	16:00 - 19:00	Modelowanie 3D - Fusion 360 II	20	3
7	30.1.2025	16:00 - 19:00	Modelowanie 3D - Fusion 360 III	20	3
<b>LUTY</b>					
8	18.2.2025	16:00 - 19:00	Modelowanie 3D - Fusion 360 IV	20	3
9	20.2.2025	16:00 - 19:00	Ploter laserowy - podstawy	20	3
10	25.2.2025	16:00 - 19:00	Inkscape - grafika wektorowa	20	3
11	27.2.2025	16:00 - 19:00	Inkscape - grafika wektorowa II	20	3
<b>MARZEC</b>					
12	4.3.2025	16:00 - 19:00	Ploter laserowy - zaawansowany	20	3
13	6.3.2025	16:00 - 19:00	Warsztaty miękkie - Praca w grupach i odkrywanie własnych mocnych stron	20	3
14	11.3.2025	16:00 - 19:00	Spotkanie projektowe i warsztat z projektowania cyrkularnego I	20	3
15	13.3.2025	16:00 - 19:00	Spotkanie projektowe i warsztat z projektowania cyrkularnego II	20	3
16	18.3.2025	16:00 - 19:00	Prototypowanie	20	3
17	20.3.2025	16:00 - 20:00	Grupa I - Elektronika I	10/10	4
			Grupa II - Stolarnia I	10/10	
18	25.3.2025	16:00 - 20:00	Grupa I - Elektronika I	10/10	4
			Grupa II - Stolarnia I	10/10	
19	27.3.2025	16:00 - 20:00	Grupa I - Elektronika II	10/10	4
			Grupa II - Stolarnia II	10/10	
<b>KWIECIEŃ</b>					
20	1.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa I - Elektronika III	10/10	4
			Grupa II - Druk 3D SLA I	10/10	
21	3.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa I - Elektronika IV	10/10	4
			Grupa II - Druk 3D SLA II	10/10	
22	8.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa II - Elektronika I	10/10	4
			Grupa I - Stolarnia I	10/10	

Zapraszamy do zapoznania się z harmonogramem naszych zajęć. Program obejmuje różnorodne warsztaty i spotkania, które pozwolą Ci zdobyć praktyczne umiejętności w dziedzinie druku 3D, modelowania, projektowania cyrkularnego oraz wielu innych. Zajęcia odbywają się we wtorki i czwartki w godzinach popołudniowych.

<b>I.p.</b>	<b>data</b>	<b>godziny</b>	<b>temat</b>	<b>ilość osób w grupie</b>	<b>czas trwania w godzinach</b>
23	10.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa II - Elektronika II	10/10	4
			Grupa I - Stolarnia II	10/10	
24	15.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa II - Elektronika III	10/10	4
			Grupa I - Druk 3D SLA I	10/10	
25	17.4.2025	16:00 - 20:00	Grupa II - Elektronika IV	10/10	4
			Grupa I - Druk 3D SLA II	10/10	
26	22.4.2025	16:00 - 19:00	wykorzystanie narzędzi i materiałów	20	3
27	24.4.2025	16:00 - 19:00	konsultacje	20	3
28	29.4.2025	16:00 - 19:00	konsultacje	20	3
<b>MAJ</b>					
29	6.5.2025	16:00 - 19:00	konsultacje	20	3
30	8.5.2025	16:00 - 19:00	konsultacje	20	3
31	13.5.2025	16:00 - 20:00	Praca w grupach nad prototypami	20	4
32	15.5.2025	16:00 - 20:00	Praca w grupach nad prototypami	20	4
33	20.5.2025	16:00 - 20:00	Praca w grupach nad prototypami	20	4
34	22.5.2025	16:00 - 20:00	Praca w grupach nad prototypami	20	4
35	27.5.2025	16:00 - 19:00	Pitch projektowy - Tworzenie prezentacji	20	3
36	29.5.2025	16:00 - 19:00	Spotkanie posumowujące	20	3
<b>SUMA GODZIN:</b>					<b>121</b>

**Informacje dodatkowe:**

**Podział na grupy:** W niektórych modułach uczestnicy zostaną podzieleni na dwie grupy po 10 osób, aby zapewnić komfort pracy i lepszy dostęp do narzędzi oraz indywidualne podejście trenerów.

**Godziny zajęć:** Zajęcia odbywają się w godzinach popołudniowych, co pozwala na łączenie udziału w projekcie z innymi obowiązkami.

**Miejsce:** Wszystkie warsztaty odbywają się w FabLabie powered by Orange w Warszawie.