



*Ponad 6000 uczestników warsztatów w 6 miesięcy, blisko 900 godzin pracy z nowymi technologiami i realne kompetencje przyszłości*

Pierwsze półrocze działalności Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI to ponad 6000 uczestników, niemal 900 godzin pracy z nowymi technologiami i ponad 350 bezpłatnych warsztatów, które stały się przestrzenią dla młodych innowatorów. Fab Lab to otwarte miejsce edukacyjno-technologiczne stworzone po to, by rozwijać umiejętności i pasje, dawać przestrzeń do eksperymentowania i realizowania kreatywnych projektów. **Światowy Dzień Kreatywności i Innowacji oraz „Gate to the future” dla młodych innowatorów**

Światowy Dzień Kreatywności i Innowacji, który przypada 21 kwietnia to doskonała okazja, by pokazać, jak kreatywność w praktyce może przełożyć się na realne kompetencje przyszłości i technologie jutra. To również świetny czas, by podsumować pierwsze 6 miesięcy Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI - innowacyjnej inicjatywy edukacyjnej firmy. Strategia komunikacji projektu realizowana jest pod hasłem „Gate to the future - Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI”, ponieważ dla młodych innowatorów, przyszłych inżynierów czy wynalazców kreatywna przestrzeń stworzona przez firmę to prawdziwa brama do przyszłości, nauki i rozwijania swoich talentów, z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii, jakie oferuje rynek. Projekt realizowany jest przez Fundację firmy WIŚNIEWSKI „Horyzont 360”.



## Od ciekawości do kompetencji przyszłości

W ciągu pierwszych sześciu miesięcy działalności uczestnicy zajęć w Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI rozwijali swoje kompetencje podczas warsztatów obejmujących m.in.: druk 3D i modelowanie przestrzenne, elektronikę i programowanie, robotykę i automatykę, projektowanie i prototypowanie rozwiązań czy kreatywne wykorzystanie technologii.

Zajęcia w formule „learning by doing” pozwalały uczestnikom przejść pełną ścieżkę tworzenia - od pomysłu, przez testowanie, aż po gotowe rozwiązania pod okiem wyspecjalizowanych trenerów Fab Lab. Stworzone przez WIŚNIEWSKI miejsce, gdzie technologia spotyka się z kreatywnością, a pomysły zyskują realny kształt, jest otwartą, kreatywną przestrzenią, wyposażoną w nowoczesne narzędzia, takie jak m.in. drukarki 3D, frezarki CNC, plotery laserowe, roboty czy specjalistyczne oprogramowanie, które umożliwia prototypowanie i realizację własnych projektów.

*Czym jest kreatywność? Co wyróżnia Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI i od czego wszystko się tutaj zaczyna? Zobacz materiał video, nagrany z okazji Światowego Dnia Kreatywności i Innowacji, z udziałem trenera Fab Lab, uczestnika warsztatów oraz pracowników firmy WIŚNIEWSKI i przedstawicieli Fundacji “Horyzont 360”:*  
<https://youtu.be/gpqlIN8LOcs?si=HGWrWq9ORXgynSop>



## Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI – sprawdzony model edukacji przyszłości

Fab Laby (Fabrication Laboratory) na całym świecie zyskują na znaczeniu jako nowoczesne centra edukacji technologicznej. To przestrzenie, które oferują dostęp do narzędzi i technologii do budowania prototypów, wytwarzania przedmiotów i eksperymentowania z różnymi technologiami. Fab Lab to swego rodzaju warsztat, w którym można tworzyć, projektować i produkować przedmioty m.in. przy użyciu komputerowo sterowanych maszyn, takich jak drukarki 3D, frezarki CNC, lasery. Ideą jest umożliwienie rozwijania innowacyjnych pomysłów i wspólna praca w obszarze technologii cyfrowych oraz prototypowanie.

Badania naukowe pokazują, że przestrzenie typu Fab Lab skutecznie rozwijają kompetencje XXI wieku: umiejętności cyfrowe, kreatywność, myślenie projektowe, a także współpracę i zdolności w zakresie rozwiązywania problemów.<sup>1</sup>

Fab Laby pełnią również kluczową rolę w łączeniu edukacji z biznesem oraz wspieraniu lokalnych ekosystemów innowacji – co pozwala młodym ludziom szybciej przyswajać kompetencje niezbędne w przyszłej pracy.<sup>2</sup>

Rekordowa frekwencja - ponad 6000 uczestników warsztatów już w pierwszym półroczu działania Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI jasno dowodzi, że projekt jest realną odpowiedzią na potrzeby edukacyjne młodych innowatorów.



## WIŚNIEWSKI jako mentor technologiczny i partner edukacji STEAM

Inicjatorem projektu jest WIŚNIEWSKI, który, jako innowacyjna firma technologiczna, poprzez własny FAB LAB angażuje się w rozwój edukacji w zakresie nowych technologii, rozwijania kompetencji STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts, Maths) i budowanie świadomości innowacyjnej.

*– Kreatywność i innowacja zaczynają się tam, gdzie młodzi ludzie mają dostęp do narzędzi i przestrzeni do działania. Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI to miejsce, w którym mogą eksperymentować, uczyć się i rozwijać kompetencje przyszłości w praktyce. Jako firma technologiczna chcemy być dla nich partnerem i mentorem – dzielić się wiedzą oraz inspirować do tworzenia własnych rozwiązań – podkreśla **Tomasz Długopolski** – Dyrektor Rozwoju Technologicznego WIŚNIEWSKI.*

Dzięki zaangażowaniu ekspertów i praktyków, Fab Lab stworzony w firmie WIŚNIEWSKI, staje się przestrzenią realnego transferu wiedzy – z biznesu do edukacji.

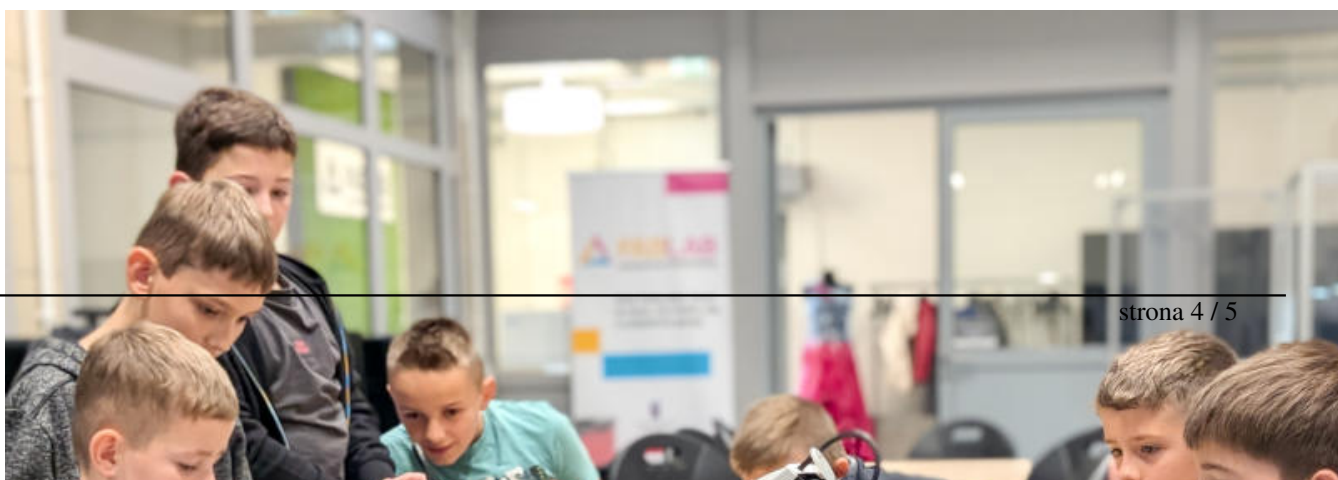
*– Fab Lab to miejsce, które łączy edukację i biznes, tworząc warunki do rozwoju przyszłych liderów innowacji. To prawdziwy most pomiędzy światem biznesu, a młodymi ludźmi, którzy dopiero zaczynają zgłębiać tajniki nowych technologii. W Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI stawiamy na rozwój kreatywności oraz umiejętności technicznych, które są podstawą innowacji w biznesie. Uczestnicy naszych warsztatów uczą się nie tylko programowania, robotyki czy obsługi narzędzi, ale także rozwijają kompetencje, które będą kluczowe w przyszłości, zarówno w pracy zawodowej, jak i w tworzeniu nowych technologii – komentuje **Monika Młynarczyk**, Dyrektor Marketingu WIŚNIEWSKI.*

Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI został zaprojektowany jako przestrzeń otwarta i inkluzywna, dostosowana do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Projekt pokazuje, że kompetencje technologiczne mogą być budowane szeroko – niezależnie od wcześniejszego doświadczenia, a dostęp do nowoczesnych narzędzi staje się realną szansą rozwoju. Wszystkie zajęcia, zrealizowane do tej pory w Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI były bezpłatne dla uczestników.

### Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI – tu dzieje się przyszłość

Pierwsze półrocze działalności Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI pokazuje, że inwestowanie w edukację technologiczną przynosi konkretne efekty – zarówno w skali lokalnej, jak i w budowaniu świadomości technologicznej w Polsce. To miejsce, w którym kreatywność spotyka się z technologią, a pomysły zamieniają się w realne działania.

*– Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI to zaskakujące zajęcia z wykorzystaniem robotów, przestrzeń do tworzenia rzeczy, gdzie mogę wykorzystać moją wyobraźnię i kreatywność. Tych warsztatów się nie zapomina. Bardzo dużo się nauczyłem, miałem okazję pracować na maszynach, które widziałem po raz pierwszy, a dodatkowo – świetnie się bawiłem. Na pewno chciałbym tu wrócić – zapewnia **Hubert Paciorek**, uczestnik warsztatów z robotyki w Fab Lab powered by WIŚNIEWSKI, uczeń czwartej klasy szkoły podstawowej w Nowym Sączu.*



**newss.pl**

Fab Lab powered by WIŚNIOWSKI w Światowym Dniu Kreatywności i Innowacji

---

**WIŚNIOWSKI**

[press box](#)