



Studencka Strefa Innowacji

Nowoczesna przestrzeń coworkingowa i warsztatowa dla międzywydziałowych Kół Naukowych oraz studentów wszystkich wydziałów.

Nowoczesna uczelnia tworzy nowoczesne przestrzenie



Hybryda profesjonalnego warsztatu z nowoczesną strefą pracy wspólnej.

Odejście od sztywnych ram tradycyjnych laboratoriów na rzecz otwartego, inspirującego środowiska.

Miejsce, do którego student może przyjść w dowolnym momencie, by dokończyć projekt, skonsultować pomysł lub rozwijać prototyp.

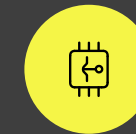


Elastyczna Strefa Warsztatowa



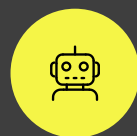
Wielofunkcyjne Stanowiska

Stanowiska pozwalające na swobodną pracę przy projektach związanych z programami wszystkich kierunków uczelni



Elektronika

Stacje lutownicze i oscyloskopy dla indywidualnej pracy nad układami elektronicznymi



Mechanika i robotyka

Warsztatowe stanowisko dzięki wyposażeniu w odpowiednie narzędzia pozwala na pracę przy projektach mechanicznych



Informatyka

Komputer gotowy obsłużyć wymagające programy i w wygodnej przestrzeni sprzyjającej kreatywnemu myśleniu



Strefa Kreatywnego Networkingu

Tworzenie koncepcji

Przestrzeń do burzy mózgów i wizualizacji pomysłów w mniej formalnej atmosferze

Dostęp do komputera

Współpraca przy kodowaniu i projektowaniu w środowisku CAD

Integracja środowisk o zróżnicowanym profilu

Współpraca studentów z różnych wydziałów w procesie tworzenia innowacji pozwala na zwiększenie zakresu rozwoju projektów

Otwarte Drzwi Otwarte Możliwości

Przestrzeń, która żyje po godzinach zajęć, stymulując oddolne inicjatywy i pozwalając na płynne przechodzenie od burzy mózgów przy kawie do fizycznej realizacji prototypu.

- Drukarki 3D o wysokiej jakości
- Precyzyjne narzędzia diagnostyczne
- Przyjazne, nowoczesne otoczenie
- Brak barier między teorią a praktyką



Cel: Innowacyjność i Infrastruktura



Otwarta innowacyjność

Nieformalne spotkania inżynierskie promujące otwarte podejście do innowacji



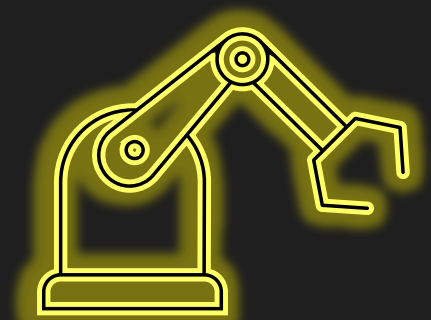
Interdyscyplinarność

Praca w zespołach łączących różne dziedziny wiedzy technicznej



Szybkie prototypowanie

Szybkie prototypowanie jako kompetencja przyszłości





Cel: Dobra Jakość Edukacji



Peer-to-Peer Learning

Uczenie się od siebie nawzajem w mniej formalnym środowisku



Zaangażowanie

Zwiększona motywacja do pogłębiania wiedzy poza programem studiów



Dostępność

Dostęp do zaawansowanych narzędzi dla każdego studenta

Współpraca między Kołami Naukowymi

Dzięki ogólnodostępnej przestrzeni warsztatowej członkowie Kół Naukowych mogą wspólnie pracować nad projektami i nawiązywać współpracę z innymi kołami.

Regularna interakcja między członkami kół, które na co dzień nie współpracują, otwiera dostęp do zupełnie nowych perspektyw i sposobów rozwiązywania problemów. Zderzenie różnych dziedzin wiedzy – np. informatyki, mechaniki czy elektroniki – pozwala spojrzeć na projekt szerzej i znaleźć bardziej innowacyjne rozwiązania.



Silne środowisko studenckie



Unikalna w Skali Uczelni

Pierwsza przestrzeń tego typu łącząca warsztat z coworkingiem



Integracja Środowiska Studenckiego

Przestrzeń sprzyjająca współpracy między wydziałami



Od Teorii do Praktyki

Zniesienie barier między wiedzą akademicką a rzeczywistym zastosowaniem



Sprawdzony model studenckiej innowacji

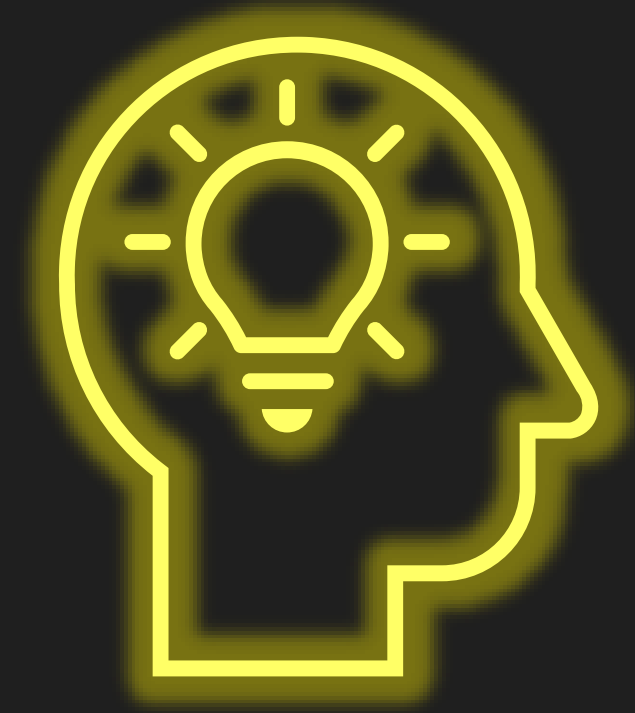


Prototypownia – Politechnika Białostocka



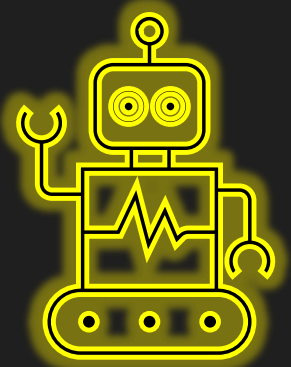
ProtoLab – Politechnika Gdańska

OTWARTE
DRZWI
OTWARTE
UMYSŁY



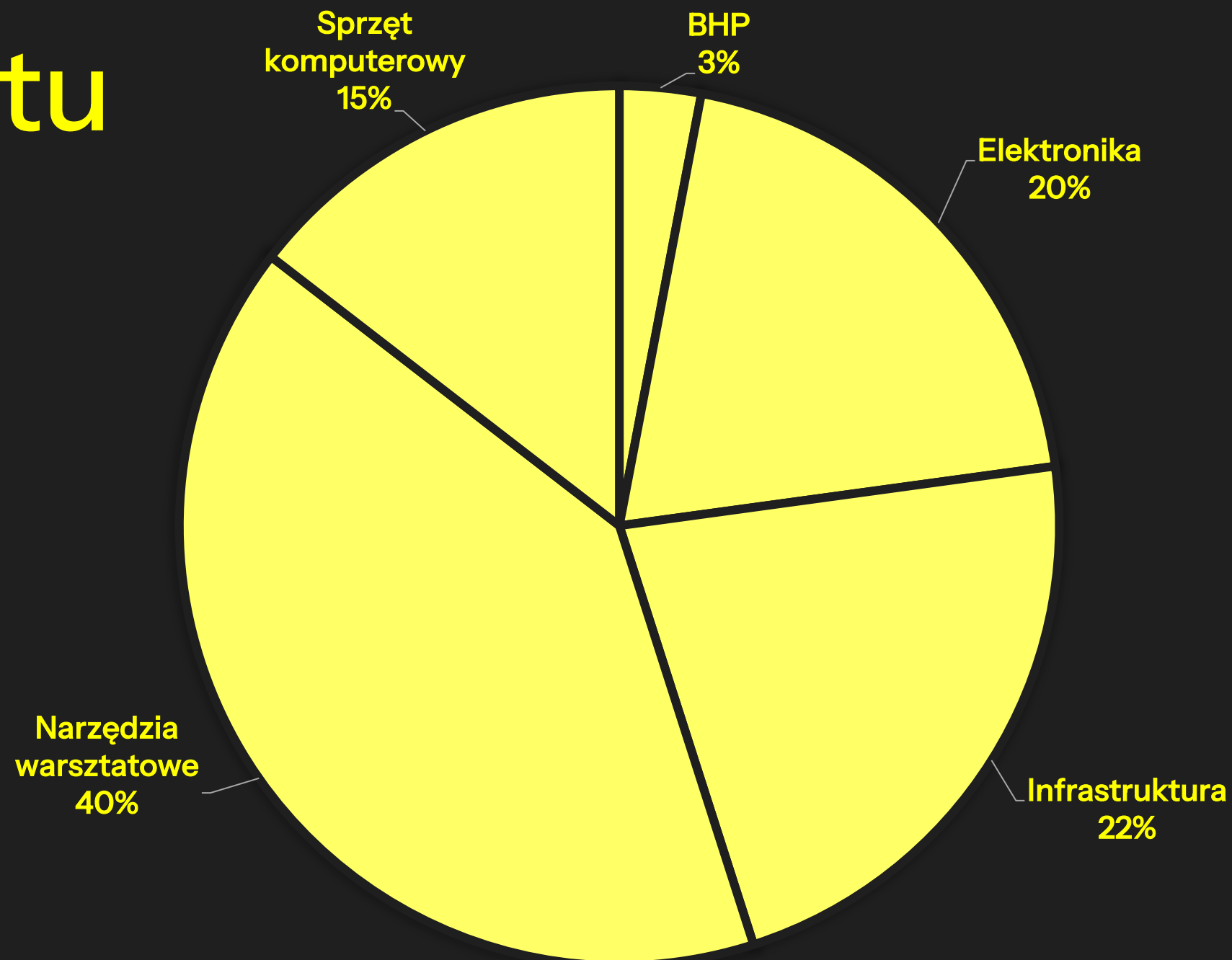
Studencka Strefa Innowacji to więcej niż przestrzeń – to kultura współpracy, innowacji i nieustannego rozwoju. Miejsce, gdzie studenci z różnych wydziałów spotykają się, dzielą wiedzę i wspólnie tworzą przyszłość technologii.

Wizualizacja przestrzeni



Koszty projektu

Szacunkowy koszt projektu wynosi 50 tys zł



Procentowy udział w kosztach każdej z kategorii sprzętu wymienionej w kosztorysie