

# Built4People Innovation Cluster Network to akcelerator zrównoważonych innowacji w sektorze budownictwa.



Dołącz do Built4People Innovation Cluster i zyskaj dostęp do zasobów, wsparcia i wskazówek w celu realizacji celów Zielonego Ładu UE i inicjatywy Nowego Europejskiego Bauhausu.

## Czym jest Built4People innovation cluster?

Built4People Innovation Cluster (B4PIC) to grupa interesariuszy zorientowanych na innowacje, zazwyczaj utworzona przez jeden lub dwa lokalne bądź regionalne klastry, które angażują się w rozwój polegający na wspieraniu zrównoważonych innowacji na skalę UE w sektorze budownictwa.

## Jaki jest cel Built4People innovation cluster network

Celem B4PIC network jest wspieranie klastrów innowacji, aby mogły rozwijać się poza swoim regionalnym ekosystemem i stać się kluczowymi europejskimi graczami łączącymi ze sobą siły. Zwiększy to ich widoczność i wpływ, a także konkurencyjność usług, które oferują swoim członkom.

Sieć zapewni dostęp do zasobów, wsparcia i wskazówek dla istniejących centrów lub klastrów, które chcą angażować, łączyć i skalować zrównoważone innowacje. Wspólnie, sieć pomoże w realizowaniu ambicji [New European Bauhaus \(NEB\)](#) w branży budownictwa, które jest zrównoważone i dostępne dla wszystkich.

## Dlaczego dołączenie do Built4People może zmienić zasady gry

Sektor budownictwa przyczynia się do 39% światowej emisji CO<sub>2</sub>, która wciąż rośnie. Dlatego też transformacja branży budownictwa wymaga większego zaangażowania wszystkich podmiotów w całym łańcuchu wartości i w całym cyklu życia budynku. Innowacje potrzebują odpowiednich warunków i sieci, aby szybko dotrzeć na rynek, a B4PIC może w tym pomóc zarówno dużym, jak i małym firmom. W związku z tym rozwiązywanie problemów i osiągnięcie dojrzałości przebiega

szybciej i przyczynia się do realizacji celów Zielonego Ładu UE, aby Europa stała się neutralna klimatycznie do 2050 roku.

Wykorzystując ekosystem współpracy, wiedzę i zasoby, klastry są sprawdzonymi narzędziami przyspieszającymi rozwój, wdrażanie i skalowanie zielonych technologii oraz rozwiązań. Badania pokazują, że utworzenie sieci innowacji może przynieść następujące korzyści:

### 1. ZWIĘKSZONA PRODUKTYWNOŚĆ

Według badania przeprowadzonego przez [European Cluster Observatory](#), firmy należące do klastrów innowacji są o około 40% bardziej produktywne w porównaniu z organizacjami, które nie są członkami klastra.

### 2. PRZYSPIESZONY WZROST

The Global Cluster Observatory donosi, że firmy w klastrach innowacji doświadczają 2,5-krotnie szybszego wzrostu zatrudnienia i generują o 18% wyższą wartość dodaną brutto w porównaniu z firmami spoza klastrów.

### 3. SKALA I WYDAJNOŚĆ ŁAŃCUCHA DOSTAW

Współpraca w ramach klastrów może skutkować nawet 48-procentowym skróceniem czasu realizacji łańcucha dostaw, pozytywnie wpływając na produktywność, jak opublikowano w [International Journal of Production Economics](#).



Funded by  
the European Union

The B4PIC Network has been launched with support of the NEBULA project. NEBULA has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No 101079859



Nebula  
A Built4People Project

# Jaką wartość dodaną wnosi Built4People network?



## Przewodnik po dojrzałym rozwoju

B4PIC Network ma na celu pomoc klastrów w rozwoju, z dedykowanym harmonogramem, aby krok po kroku zintegrować sześć czynników sukcesu B4PIC i poprawić ich poziom dojrzałości:

**CAŁY ŁAŃCUCH WARTOŚCI** integracja wszystkich interesariuszy z całego łańcucha wartości innowacji w sektorze budownictwa (np. innowatorzy akademicki i przemysłowi, architekci i wykonawcy, stowarzyszenia użytkowników końcowych, władze lokalne itp.).

**WIELOZADANIOWOŚĆ** ukierunkowanie na kilka celów B4P, a także zasady NEB.

**MIĘDZYSEKTOROWOŚĆ** integracja różnych kierunków nowego Bauhausu (współprojektowanie, inkluzywność, obieg zamknięty itp.).

**ZAKOTWICZENIE LOKALNE Z ZASIĘGIEM KRAJOWYM** łączenie poziomu lokalnego z krajowym i europejskim (np. stowarzyszenia krajowe lub europejskie).

**TRANSGRANICZNOŚĆ** łączenie się z klastrami z innych regionów lub państw członkowskich (np. euroregionów).

**DOSTĘP DO STANOWISK TESTOWYCH I PRZESTRZENI DEMONSTRACYJNYCH** integracja lub podłączenie do stanowisk testowych, budynków pilotażowych i żywych laboratoriów w celu zademonstrowania innowacji.

## Jak się zaangażować

### Kto:

Zaproszenie jest otwarte dla istniejących centrów, sieci lub klastrów w całej Europie zajmujących się sektorem budownictwa. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej.

### Jak:

Zgłoś swoje zainteresowanie wypełniając formularz na stronie [link], a otrzymasz więcej informacji na temat kolejnych kroków, aby rozpocząć proces aplikacji, który oceni poziom dojrzałości aplikanta zgodnie z sześcioma czynnikami sukcesu.

### Kiedy:

Zgłoszenia zainteresowania i formalne aplikacje są przyjmowane na bieżąco. Sprawdź stronę internetową lub skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej.

Jeśli masz więcej pytań dotyczących tego procesu, skontaktuj się z nami: [info@built4people.eu](mailto:info@built4people.eu)

## Wspierane przez



### European associations and their affiliated entities



### Applied research centers



### Innovation management experts



### Regional clusters, co-designers & testers of B4PIC network services



Funded by  
the European Union

The B4PIC Network has been launched with support of the NEBULA project. NEBULA has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No 101079859



**Nebula**  
A Built4People Project