

ZGŁOŚ POMYSŁ NA PRODUKT Z DOMU PRZYSZŁOŚCI  
- MOŻESZ WYGRAĆ BON O WARTOŚCI **1250€**

## DESIGN AND PROTOTYPE MODEL: DOM PRZYSZŁOŚCI

Spółecznościowy rozwój produktów to rewolucyjny sposób projektowania nowych wyrobów. Łącząc innowacyjne pomysły z obszarów **Przemysłu 4.0**, wytwarzania przyrostowego i mikro-nano technologii ze specyficznymi kompetencjami technicznymi, platforma **SYNERGY** daje szansę innowatorom i projektantom z Europy Środkowej na uzyskanie bezpośredniego wsparcia od innych twórców w szybki i prosty sposób. **Odkryj, jak to działa!**

Warunki konkursu - wejdź na stronę:  
**SYNERGYPLATFORM.PWR.EDU.PL**

i zgłoś swój pomysł na produkt z domu przyszłości

**Konkurs trwa do 5.10.2020**

### Chcesz zgłosić pomysł na produkt z domu przyszłości?

Sprawdź, jak można opublikować pomysł na produkt na platformie SYNERGY i dowiedz się więcej na temat otwartych innowacji. Dzięki platformie możesz przedstawić swój pomysł na innowacyjny produkt z domu przyszłości - może to być przedmiot lub mebel z możliwością integracji zaawansowanych technologii (sensory, sztuczna inteligencja), które mogą pomóc ludziom w codziennych czynnościach i poprawić jakość ich życia. Swój produkt rozwijaj w zespole. Bon zostanie przyznany za najlepszy projekt produktu.

**Kontakt: [synergy@pwr.edu.pl](mailto:synergy@pwr.edu.pl)**

**Interreg**   
CENTRAL EUROPE European Union  
European Regional  
Development Fund

**SYNERGY**

3 bony o wartości 1250 €, 1000 € i 750 €  
zostaną przyznane za najlepsze  
projekty produktów z domu przyszłości  
i mogą zostać wykorzystane przez  
zwycięskie zespoły do uzyskania  
przydatnych usług dla rozwoju swoich  
projektów i kompetencji.

## Jak wziąć udział w konkursie?

**Jako pomysłodawca produktu (*solution giver*):** zarejestruj się na platformie, zbuduj zespół i prześlij swój pomysł na produkt z domu przyszłości **do 5.10.2020**. Zespół stanowią minimum 2 osoby. Pamiętaj, że projekt musi być wykonany jako model CAD 3D i umożliwiać jego wydruk technologiami przyrostowymi (druk 3D) z tworzyw sztucznych.

**Projekt SYNERGY ogłosi zwycięzcę do 15.10.2020**

### Zasady konkursu i kryteria wyboru zwycięzców:

- Rozwiązanie musi zostać przedstawione przez zespoły złożone z co najmniej 2 użytkowników platformy (kont platformy), którzy muszą współpracować w celu rozwiązania problemu.
- Rozwiązanie należy załadować na platformę wraz z poprawnym technicznie modelem CAD 3D (który można wytworzyć technologiami przyrostowymi - druk 3D) oraz z dokumentem wyjaśniającym problem, który zespół zamierza rozwiązać i proponowane przez niego rozwiązanie (szczegóły: <https://synergyplatform.pwr.edu.pl/challenges/15>).
- Gotowe modele CAD 3D zostaną ocenione przez użytkowników platformy za pomocą funkcji „Lubię to”. 3 pomysły, które zgromadzą najwięcej „polubień”, zostaną zwycięzcami. **Każdy zwycięski zespół otrzyma 10 wydruków (z tworzyw sztucznych) swoich produktów oraz bon.** Przyznanie bonu będzie oparte na największej liczbie polubień otrzymanych przez każdy zespół - odpowiednio **1. miejsce 1250 €, 2. miejsce 1000 €, 3. miejsce 750 €**. Bon będzie przydzielony liderowi zespołu. Osoba ta musi zapewnić, że bon zostanie wykorzystany przez wszystkich członków zespołu.