



ZGŁOSZENIE DO KONKURSU FABRYKA PRZYSZŁOŚCI – WZÓR WNIOSKU APLIKACYJNEGO

Informację o zasadach konkursu można znaleźć na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt pod adresem fabrykaprzyszlosci@fppp.gov.pl.

1. DANE ZGŁASZANEJ FABRYKI

Nazwa firmy	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Adres	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
NIP	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Branża wg działu PKD	Wybierz element.
Rodzaj przedsiębiorstwa wg liczby zatrudnionych i pułapów finansowych	Wybierz element.
Strona www	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

2. DANE DO KONTAKTU OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZGŁOSZENIA

Imię i Nazwisko	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Stanowisko	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Adres E-mail	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Telefon	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

3. WNIOSKI APLIKACYJNE WYBRANYCH KATEGORII KONKURSOWYCH

W tej części formularza prosimy o wskazanie Kategorii Konkursowych, w których przesyłane jest zgłoszenie.

W przypadku **zgłoszenia do Tytułu Fabryka Przyszłości** konieczne jest wskazanie wszystkich siedmiu Kategorii.

W przypadku **zgłoszenia do Wyróżnienia** możliwe jest wskazanie od jednej do sześciu Kategorii.



Zaznacz Kategorie Konkursowe, w których chcesz przesłać Wniosek

- 1. ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE PRODUKCYJNE
- 2. FABRYKA CYFROWA
- 3. FABRYKA EKOLOGICZNA
- 4. KOMPLEKSOWA INŻYNIERIA ZORIENTOWANA NA KLIENTA
- 5. ORGANIZACJA SKUPIONA NA CZŁOWIEKU
- 6. INTELIGENTNA PRODUKCJA
- 7. OTWARTA FABRYKA SKONCENTROWANA NA ŁAŃCUCHU WARTOŚCI

4. KATEGORIE KONKURSOWE – OPISY ROZWIĄZAŃ

W tej części formularza prosimy o wypełnienie części opisowych wniosku aplikacyjnego.

Po potwierdzeniu wyboru danej Kategorii Konkursowej, kolejno pojawiają się pola wymagane do uzupełnienia w ramach opisu.

Przed przystąpieniem do wypełniania formularza rekomendujemy zapoznanie się z Załącznikiem 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>.

1. ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE PRODUKCYJNE

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Zaawansowane technologie produkcyjne**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

Obszar 1. ZAAWANSOWANE TECHNOLOGIE PRODUKCYJNE

Ten obszar transformacji dotyczy wprowadzania w fabryce najnowocześniejszych urządzeń produkcyjnych. W dynamicznie zmieniających się warunkach rynkowych oraz przy szybkim rozwoju nowych technologii, przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją nie mogą pozwolić sobie na działanie w oparciu o przestarzałe i mało wydajne maszyny. Dlatego też, w Fabrykach Przyszłości opracowuje się własne, specjalne urządzenia wykorzystywane w kluczowych etapach produkcji. Tym samym, fabryki dysponują unikatowym wyposażeniem stanowiącym ich przewagę konkurencyjną.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

2. FABRYKA CYFROWA

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Fabryka cyfrowa**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>



- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

**Obszar 2.
FABRYKA CYFROWA**

W Fabryce Przyszłości z powodzeniem wdrażane są technologie cyfrowe. Pracownicy dostają wsparcie dzięki cyfrowo zintegrowanym procesom. Dostępność informacji w postaci cyfrowej umożliwia symulację wirtualnych scenariuszy przed realizacją rzeczywistych działań. Cyfrowa fabryka zapewnia aktualność, pewność i precyzję gromadzonych danych w dowolnym momencie. Każda pozycja danych jest wprowadzana do systemu tylko raz, tworząc tzw. Pojedyncze źródło prawdy (tzw. SSOT, czyli ang. Single Source of Truth). Wszystkie inne korzystające z tych danych systemy automatycznie je pobierają.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

3. FABRYKA EKOLOGICZNA

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Fabryka ekologiczna**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

**Obszar 3.
FABRYKA EKOLOGICZNA**

Zrównoważona eko-produkcja obejmuje elastyczny system produkcji oparty na dostępności surowców i materiałów pomocniczych. Takie systemy są zdolne do zamknięcia cyklu materiałowego w celu optymalizacji efektywności zużycia surowców. Celem systemu produkcji jest redukcja zużycia energii oraz wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii. Firmy zaawansowane w eko-produkcji dobrze rozumieją znaczenie swoich działań i ich wpływ na środowisko, a także nieustannie szukają sposobów na ograniczenie niekorzystnego oddziaływania na środowisko swoich procesów, produktów i usług.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.



4. KOMPLEKSOWA INŻYNIERIA ZORIENTOWANA NA KLIENTA

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Kompleksowa inżynieria zorientowana na klienta**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

Obszar 4. KOMPLEKSOWA INŻYNIERIA ZORIENTOWANA NA KLIENTA

Fabryki Przyszłości analizują oczekiwania klientów i wykorzystują je jako kluczowy czynnik rozwojowy oraz punkt wyjścia dla nowych rozwiązań i procesów. Wysokiej jakości produkty, procesy produkcyjne i świadczone usługi są wynikiem wielofunkcyjnego i interdyscyplinarnego podejścia do projektowania. Kompleksowa inżynieria wspierana przez wirtualne modele (w tym cyfrowe bliźniaki) i narzędzia symulacyjne, skutkuje optymalizacją procesów, a w konsekwencji maksymalizacją korzyści w zakresie projektowania, produkcji, użytkowania, serwisowania, utylizacji (w całym łańcuchu wartości).

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

5. ORGANIZACJA SKUPIONA NA CZŁOWIEKU

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Organizacja skupiona na człowieku**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

Obszar 5. ORGANIZACJA SKUPIONA NA CZŁOWIEKU

Zaangażowanie pracowników w rozwój firmy ma kluczowe znaczenie. W Fabryce Przyszłości pracownicy współpracują w zespołach posiadających autonomię i przestrzeń dla pełnego wykorzystania i rozwoju swoich kompetencji i umiejętności. Pracownicy są stale motywowani i wspierani przez organizację i kadrę zarządzającą (poprzez szkolenia, coaching, mentoring) w zakresie planowania ścieżki rozwoju zawodowego, inspirowani do udziału w projektach ciągłego doskonalenia procesów.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.



6. INTELIGENTNA PRODUKCJA

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Inteligentna produkcja**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

Obszar 6.

INTELIGENTNA PRODUKCJA

Inteligentna produkcja oznacza efektywne łączenie ludzkich możliwości i technologii, często dzięki wdrażaniu „samouczących się”, inteligentnych systemów produkcyjnych. Fabryki przyszłości ukierunkowane na inteligentne wytwarzanie koncentrują się nie tylko na jakości produktu, terminach dostaw i niezawodności, ale także na zwiększaniu elastyczności oraz maksymalnym wsparciu pracowników na hali produkcyjnej. Hala produkcyjna Fabryki Przyszłości, dzięki wykorzystaniu danych i automatyzacji, jest powiązana z większością funkcji w organizacji w odniesieniu do całego łańcucha wartości. Celem jest osiągnięcie zarówno maksymalnej wydajności i elastyczności, jak i zapewnienie nowej wartości dla operatorów maszyn i pracowników hali produkcyjnej.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

7. OTWARTA FABRYKA SKONCENTROWANA NA ŁAŃCUCHU WARTOŚCI

Prosimy o uzasadnienie zgłoszenia fabryki w Kategorii **Otwarta fabryka skoncentrowana na łańcuchu wartości**.

Uzasadnienie powinno:

- odnosić się do opisu Kategorii przedstawionego w Załączniku 2 Regulaminu Konkursu „Opis Kategorii Konkursowych” dostępnym na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>
- wskazać przykłady wdrażanych w fabryce rozwiązań/projektów/technologii/metod pracy wpisujących się w daną Kategorię Konkursową.

Limit 4000 znaków ze spacjami

Obszar 7.

**OTWARTA FABRYKA
SKONCENTROWANA NA
ŁAŃCUCHU WARTOŚCI**

Fabryki Przyszłości coraz częściej funkcjonują w ramach sieci powiązanych ze sobą organizacji, które generują, zdobywają i integrują określone zasoby, wiedzę i kompetencje w celu współtworzenia nowych rozwiązań, produktów i / lub technologii. „Usieciowienie” odnosi się zdolności do integrowania i efektywnego wykorzystywania nabywanych kompetencji w oparciu o elastyczne i zdecentralizowane zarządzanie w ramach sieci. W kontekście dynamicznego rozwoju technologii i zmian rynkowych, w tym wymagań klientów, innowacyjne firmy w celu utrzymania lub zwiększenia konkurencyjności rozwijają produkty, procesy produkcyjne i usługi biorąc pod uwagę wyzwania w całym łańcuchu wartości. Tym samym nie mogą polegać wyłącznie na własnych zasobach i zastrzeżonych rozwiązaniach. Fabryki ewoluują od pojedynczych graczy do organizacji sieciowych, które dzielą zarówno ryzyko, jak i kapitał.

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

5. REGULAMIN I POLITYKA PRYWATNOŚCI

Przesyłając ten wniosek akceptujesz regulamin uczestnictwa w konkursie i składasz następujące oświadczenia:

1. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w niniejszym wniosku są prawdziwe.
2. Oświadczam, że wyrażamy zgodę na wykorzystanie przez FPPP wszystkich informacji podanych w niniejszym zgłoszeniu do celów związanych z przeprowadzeniem konkursu.
3. Oświadczam, że wyrażamy zgodę na informowanie przez FPPP o uczestnictwie w konkursie wraz z podaniem do publicznej wiadomości nazwy wnioskodawcy i opisu wdrożenia na zasadach określonych Regulaminem.
4. Oświadczam, że jestem osobą upoważnioną do przesłania niniejszego zgłoszenia w imieniu Uczestnika.

Regulamin znajduje się na stronie <https://fabryka.przemyslprzyszlosci.gov.pl/>.

Administratorem Twoich danych osobowych jest Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości z siedzibą w Radomiu przy ul. Malczewskiego 24, 26-600 Radom, wpisana do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Samodzielnych Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000784300, legitymująca się numerem REGON: 383266132 i NIP: 7962990469.

Aby skontaktować się z Administratorem, należy wysłać wiadomość na adres e-mailowy: RODO@fppp.gov.pl lub pocztą tradycyjną na adres siedziby FPPP.

Aby dowiedzieć się więcej o przetwarzaniu danych osobowych zapoznaj się z Polityką Prywatności <https://przemyslprzyszlosci.gov.pl/polityka-prywatnosci/>.