

Komisja uruchamia nowe centrum biotechnologii i produkcji biologicznej, aby wspierać innowacyjne przedsiębiorstwa

Komisja uruchomiła dziś nowe [centrum biotechnologii i produkcji biologicznej, aby wspierać przedsiębiorstwa – w szczególności przedsiębiorstwa](#) typu start-up i MŚP – we wprowadzaniu innowacyjnych produktów na rynek UE i zwiększaniu ich konkurencyjności. Centrum pomoże również przedsiębiorstwom **określić wsparcie dostępne dla nich na szczeblu UE oraz sposób uzyskania dostępu do tego wsparcia**, aby pomóc im w ekspansji i rozwoju.

Centrum Biotechnologii i Bioprodukcji wyjaśnia w łatwy, przystępny sposób i we wszystkich językach UE:

- źródła finansowania UE dostępne dla przedsiębiorstw biotechnologicznych i bioprodukcyjnych;
- Infrastruktury badawcze, które mogą wspierać badania i rozwój w dziedzinie biotechnologii lub bioprodukcji;
- zasoby dostępne, aby pomóc przedsiębiorstwom biotechnologicznym lub bioprodukcyjnym w zwiększeniu skali działalności, w tym sieci, obiekty pilotażowe i badawcze oraz informacje rynkowe;
- ochrona własności intelektualnej, do której mają prawo innowacyjne przedsiębiorstwa;
- procesy udzielania zezwoleń na nowe produkty biotechnologiczne, takie jak leki dla ludzi i zwierząt lub składniki pasz i żywności, oraz wsparcie oferowane wnioskodawcom w ramach tych procesów;
- Zasady i wymogi, których przedsiębiorstwa muszą przestrzegać przy opracowywaniu i wprowadzaniu do obrotu produktów biotechnologicznych w UE.

Centrum, którego siedziba znajduje się na portalu *Komisji „Twoja Europa”*, będzie służyć jako narzędzie operacyjne zapewniające łatwe i dostępne informacje na temat odpowiednich przepisów UE, możliwości finansowania i sieci wsparcia dla przedsiębiorstw, takich jak Europejska Sieć Przedsiębiorczości i europejska platforma współpracy klastrów.

Ciągły rozwój Centrum będzie wspierany przez specjalną grupę zadaniową złożoną z doradców ds. małych i średnich przedsiębiorstw w ramach Europejskiej Sieci Przedsiębiorczości.

Biotechnologia jest jednym z najszybciej rozwijających się innowacyjnych sektorów przemysłu w UE, który może zrewolucjonizować **zdrowie, rolnictwo, żywność i pasze oraz przemysł** w Europie w nadchodzących latach. Dobrze prosperujący sektor biotechnologii i bioprodukcji będzie miał kluczowe znaczenie dla budowania bardziej konkurencyjnej, innowacyjnej i odpornej UE, która odniesie sukces w transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Kontekst

Centrum Biotechnologii i Bioprodukcji jest kluczowym rezultatem [strategii](#) Komisji na rzecz pobudzenia biotechnologii i bioprodukcji w UE. W strategii tej, opublikowanej w marcu 2024 r., zapowiedziano utworzenie centrum w celu lepszego wspierania zwiększania skali działalności i ułatwienia stosowania przepisów.