

Mazowsze oficjalnie rozpoczęło realizację jednego z najbardziej ambitnych projektów biotechnologicznych w Polsce. Podpisanie umowy o dofinansowanie pomiędzy Regionem Mazowsza a Komisją Europejską w ramach Platformy Strategicznych Technologii dla Europy (STEP) zainauguowało projekt „Innowacyjne terapie genowe w leczeniu choroby Parkinsona oraz innych schorzeń neurodegeneracyjnych”. To przedsięwzięcie nie tylko wzmacnia pozycję regionu na mapie europejskiej nauki, ale także wpisuje się w szerszą strategię budowania niezależności Europy w obszarze kluczowych technologii zdrowotnych.

Uroczysta inauguracja projektu odbyła się podczas konferencji zorganizowanej przez Zarząd Województwa Mazowieckiego oraz Zarząd Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego. W wydarzeniu uczestniczyli przedstawiciele instytucji europejskich, władz krajowych, liderzy regionalni oraz reprezentanci środowiska naukowego. Projekt realizowany jest w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Mazowsza 2021-2027” i należy do pierwszych w Polsce inicjatyw tej skali skoncentrowanych na zaawansowanych terapiach genowych oraz przełomowych metodach leczenia chorób neurodegeneracyjnych.

Marszałek Województwa Mazowieckiego Adam Struzik podkreślił strategiczny i społeczny wymiar przedsięwzięcia. Jak zaznaczył, Mazowsze nie tylko dołącza do światowych liderów badań nad terapiami genowymi, ale realnie współtworzy przyszłość nowoczesnej medycyny. W jego ocenie projekt wykracza poza ramy typowego przedsięwzięcia badawczego - to europejski krok w kierunku terapii, które mogą fundamentalnie zmienić życie pacjentów cierpiących na chorobę Parkinsona i inne schorzenia neurodegeneracyjne. Inwestowanie środków unijnych w innowacyjne rozwiązania medyczne ma nie tylko wzmacniać potencjał naukowy regionu, lecz także przekładać się na konkretne, przełomowe efekty terapeutyczne.

W szerszym kontekście europejskim o znaczeniu inicjatywy mówiła Sari Rautio, przewodnicząca Grupy EPL w Europejskim Komitecie Regionów. Podkreśliła, że zdrowie niezmiennie znajduje się wśród najważniejszych priorytetów obywateli Unii Europejskiej. Jej zdaniem Europejczycy oczekują większych inwestycji w badania, silniejszej współpracy ponad granicami oraz szybszego dostępu do najnowocześniejszych terapii. Wyzwania związane ze zdrowiem mózgu - jak zaznaczyła - przekraczają możliwości pojedynczych państw i wymagają skoordynowanego działania regionów, środowisk akademickich i przemysłu.

Projekt mazowiecki wskazano jako przykład takiej współpracy - łączącej regionalną doskonałość naukową z europejskim wsparciem finansowym. STEP, w ramach którego przyznano dofinansowanie, jest unijną inicjatywą mającą zwiększać inwestycje w kluczowe sektory zaawansowanych technologii. Dzięki temu Mazowsze ma szansę stać się jednym z europejskich centrów rozwoju i wdrażania nowoczesnych terapii genowych.

Celem przedsięwzięcia jest nie tylko opracowanie innowacyjnych metod leczenia choroby Parkinsona i innych chorób neurodegeneracyjnych, ale również wzmocnienie całego sektora biotechnologicznego regionu. Projekt ma zwiększyć konkurencyjność Mazowsza w obszarze zaawansowanych badań medycznych oraz przyczynić się do poprawy wyników leczenia pacjentów.

W perspektywie kolejnych unijnych ram finansowych zdrowie - jak podkreślono podczas konferencji - powinno pozostać jednym z kluczowych priorytetów w planach partnerstwa i alokacji środków. Inwestycje w nowoczesną medycynę są bowiem inwestycjami w przyszłość - zarówno w wymiarze

Mazowsze stawia na przyszłość medycyny. Miliony z UE na innowacyjne terapie genowe

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 24, luty 2026 14:34

Joanna Gryboś-Chechelska

Odsłony: 488

gospodarczym, jak i społecznym.

Szczegółowe informacje dotyczące projektu oraz jego realizacji dostępne są w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego oraz w Mazowieckim Szpitalu Bródnowskim.