



30.11.2022

Kędzierzyńska spółka Grupy Azoty oficjalnie uruchomiła Centrum Badawczo-Rozwojowe

W Kędzierzynie-Koźlu działalność oficjalnie rozpoczęło Centrum Badawczo-Rozwojowe Grupy Azoty ZAK. Inwestycja o wartości 39 mln zł w znaczący sposób wzmocni potencjał badawczo-rozwojowy Spółki, jak również całej Grupy Azoty. Uruchomienie Centrum Badawczo-Rozwojowego stanowi istotny element Strategii Grupy Azoty, której jednym z celów jest dostarczanie wysokiej jakości nowych i ulepszonych produktów oraz utrzymanie długoterminowej przewagi konkurencyjnej. Na realizację projektu pozyskano dofinansowanie z Unii Europejskiej.

Centrum Badawczo-Rozwojowe (tzw. CBR II) w Grupie Azoty ZAK to kontynuacja Laboratorium Badań Aplikacyjnych i Rozwojowych (CBR I). Nowa jednostka pozwoli kędzierzyńskiej spółce na poszerzenie skali i zakresu dotychczasowych badań, szczególnie w Segmencie Oxoplast. Jej działanie przyczyni się do wydłużenia łańcucha produktowego i przetwórstwa podstawowych chemikaliów w produkty specjalistyczne.

W Grupie Azoty rozwój infrastruktury badawczo-rozwojowej traktujemy jako dobrą inwestycję, a nie wydatek. Jesteśmy znaczącą firmą europejskiej branży nawozowo-chemicznej i mamy ambicje, aby być pionierem w zakresie wdrażania innowacyjnych rozwiązań i technologii - zarówno w obszarze nawozowym, jak również w tworzywach i chemii. Uruchomienie Centrum Badawczo-Rozwojowego w Kędzierzynie-Koźlu to kolejny krok w kierunku rozwoju potencjału badawczo-rozwojowego Grupy Azoty, tym razem ze szczególnym uwzględnieniem obszaru produktów specjalistycznych Segmentu Oxoplast™ – powiedział Tomasz Hinc, prezes zarządu Grupy Azoty S.A.

Własne Centrum Badawczo-Rozwojowe to obiekt, którego nasza spółka zdecydowanie potrzebowała, by móc w pełni realizować swój potencjał. Wytwarzamy produkty wysokiej jakości, dzięki którym umacniamy pozycję Grupy Azoty ZAK na poszczególnych rynkach. Teraz dysponujemy także infrastrukturą badawczą, która pozwoli nam na rozbudowę portfolio produktowego o kolejne innowacyjne rozwiązania – ocenia Filip Grzegorzczak, Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A., Prezes Zarządu Grupy Azoty ZAK.

Przekazanie obiektu do użytkowania nastąpiło w II kwartale bieżącego roku. W ostatnich miesiącach prowadzone były prace rozruchowe – organizacja miejsc pracy, montaż sprzętu, kompletowanie odczynników do badań oraz szkolenie kadry.

CBR II to obiekt o powierzchni ponad 1900 m², w którym mieści się 10 laboratoriów badawczych podzielonych na pracownie: procesów kondensacyjnych, procesów ciśnieniowych, polimerów oraz badań fizykochemicznych. Dostępna infrastruktura umożliwi realizację obszernej agendy badawczej, opracowanej na kolejne 5 lat. Zawarty w niej program badawczy w głównej mierze skupia się na nowych procesach i produktach specjalistycznej

chemii organicznej. Przewidziano realizację 8 projektów, począwszy od badań podstawowych w skali laboratoryjnej, kończąc na pracach rozwojowych w skali pilotażowej. Planowana jest również dalsza współpraca z jednostkami naukowymi, które będą stanowić wsparcie merytoryczne dla zespołów badawczych.

Budowa Centrum Badawczo-Rozwojowego to koszt 39 mln, z czego ok. 9,5 mln zł Spółka pozyskała z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

Film przedstawiający Centrum Badawczo-Rozwojowe dostępny jest [TUTAJ](#).