

26 lipca 2024



## Kiedyś skandynawski, dzisiaj kielecki

**Produkowane przez nich domy można znaleźć we wszystkich polskich województwach, ale także na terenie Niemiec. 90 procent załogi to kobiety. To one najpierw w hali tworzą elementy domu, by później zmontować je w terenie. Domy wykonywane w tradycyjnej technologii powstają 2-3 lata, te wytwarzane przez kielecką firmę Balker w 2-3 miesiące. Proces powstawania domu modułowego oglądała marszałek Renata Janik, a wizyta była częścią realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy projektu szkolnictwa zawodowego, który wzmacniać ma kształcenie zawodowe w kierunkach potrzebnych na świętokrzyskim rynku pracy. Takim obszarem wymagającym dobrze przygotowanych kadr jest nowoczesne i energooszczędne budownictwo, które w strategii rozwoju regionu wskazane zostało jako jedna z jego inteligentnych specjalizacji.**

Domy modułowe albo prefabrykowane – tak nazywane są domy do szybkiego montażu, których „części” produkowane są w zamkniętych warunkach i przewożone do montażu w terenie. Taką „produkcją” domów od 6 lat zajmuje się także kielecka spółka Balker, która w tym czasie wybudowała już ponad 160 domów modułowych.

- W branży budowlanej działam od 18 lat, budowałem domy jednorodzinne metodą tradycyjną. Kilka lat temu zacząłem rozglądać się za nowymi technologiami i zainteresowałem się budownictwem modułowym, popularnym zwłaszcza w Skandynawii - opowiada **Leszek Balcerzak**, prezes Zarządu Balker Domy Prefabrykowane sp. z o.o. - Technologię skandynawską dostosowałem do polskich warunków. To domy zeroemisyjne i energooszczędne. Budynek jednorodzinny w technologii tradycyjnej powstaje 2-3 lata, nasze domy - od momentu podpisania wstępnej umowy - do oddania kluczy, w 2-3 miesiące. Przy czym najdłuższym procesem jest uzyskiwanie zgody na budowę - podkreśla **Leszek Balcerzak**.

Wizyta w firmie Balker była jednym z elementów realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy projektu „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych”. Projekt jest finansowany ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki, w ramach Krajowego Planu Odbudowy - Zintegrowanej Strategii Umiejętności 2030.

W ramach projektu powołany został Wojewódzki Zespół Koordynacji, składający się z przedstawicieli samorządów, nauki, biznesu, firm otoczenia biznesu oraz urzędów pracy. Zespół przygotować ma i wdrożyć trwałe mechanizmy współpracy na gruncie kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego i uczenia się przez całe życie. Mówiąc w skrócie chodzi o to, by uczelnie współpracowały z firmami, tworząc dobre rozwiązania techniczne i technologiczne, wykorzystywane w przemyśle. Zaś szkoły zawodowe kształciły w takich zawodach, które mają największe „wzięcie” na rynku pracy, zwłaszcza w tych specjalizacjach, które są uznawane za kluczowe dla rozwoju regionu. Jednym z nich jest nowoczesne i energooszczędne budownictwo.

Marszałek **Renata Janik**: - Bardzo się cieszę, że firma Balker jest na mapie działań w ramach realizowanego przez Wojewódzki Urząd Pracy projektu. Dzięki niemu budujemy mosty między uczelniami i szkolnictwem zawodowym a przedsiębiorstwami, które działają w ramach deficytowych zawodów, ale też inteligentnych specjalizacji. Generalnie chcemy połączyć naukę z bardzo ważną dla samorządu województwa gospodarką - podkreśla marszałek **Renata Janik**, dziękując jednocześnie za przyjęcie w firmie. - Życzę Państwu, by przedsiębiorstwo rozwijało się, by nie było problemów z pozyskiwaniem pracowników. I dziękuję w imieniu kobiet, bo wiem, że większość kadry stanowią panie. Kobiety są wyjątkowe - pracowite, dokładne, skrupulatne. Jesteśmy bardzo

ambitne i myślę, że warto stawiać na kobiety.

Panie stanowią ok. 90 procent załogi firmy Balkler. To one najpierw w hali tworzą elementy budynku, by później zmontować je w terenie. Pracują nawet przy tworzeniu płyty fundamentowej. Domy modułowe Balkera są już w całej Polsce, ale także np. w Niemczech. Ponad 20 takich domów można oglądać w naszym województwie - m.in. w gminach Masłów, Morawica, Zagnańsk. Ostatni, wybudowany pod Morawicą, powstał w 30 dni!

- Nie ma województwa w Polsce, gdzie nie byłoby naszego domu - chwali się **Leszek Balcerzak**. - Teraz, wspólnie z Politechniką Świętokrzyską, tworzymy pierwszy budynek modułowy wielorodzinny. To ma być pierwszy w Kielcach modułowy akademik. Taki budynek z 60 mieszkaniami może powstać w 6-7 miesięcy. To alternatywa dla budownictwa tradycyjnego. Chcę, by nasza firma przyczyniła się do rozwoju tej technologii w Polsce. I mam nadzieję, że kiedyś Kielce będą słynąć z tych domów - podkreśla prezes spółki Balkler.

W wizycie w firmie tworzącej domu modułowe uczestniczyli także: **Katarzyna Kubicka**, dyrektor Departamentu Wdrażania Europejskiego Funduszu Społecznego, **Piotr Kisiel**, dyrektor Departamentu Turystyki, Sportu i Spraw Zagranicznych, **Aleksandra Marcinkowska**, dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy oraz **Anna Kucharczyk**, wicedyrektor Departamentu Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

*Jednym z zadań projektu „Zbudowanie systemu koordynacji i monitorowania regionalnych działań na rzecz kształcenia zawodowego, szkolnictwa wyższego oraz uczenia się przez całe życie, w tym uczenia się dorosłych” jest organizacja wizyt regionalnych dla członków Wojewódzkiego Zespołu Koordynacji, które dają im możliwość zapoznania się modelowymi rozwiązaniami dotyczącymi polityki uczenia się przez całe życie wdrożonymi w tych firmach i instytucjach. Katalog firm czy instytucji odwiedzanych w ramach wizyt studyjnych jest otwarty, jednak wybierając miejsce kolejnej wizyty, Wojewódzki Urząd Pracy kieruje się zapisami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030, które wskazują branże kluczowe dla naszego województwa.*



## Galeria zdjęć



