

6 listopada 2014



## Samowystarczalny dom wybudowano w Podzamczu

W Podzamczu zakończyła się budowa jedyne w Polsce autonomicznego domu. Jest on samowystarczalny pod względem produkowania ciepła i prądu oraz odzyskiwania wody. Budynek w czwartek, 6 listopada obejrżeli marszałek Adam Jarubas i prezes Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Łukasz Bilski.

To eksperymentalny budynek, który ma celu pokazać, że innowacyjne i ekologiczne rozwiązania w zasobach budownictwa jednorodzinne są możliwe.

Ten jedyny w Polsce dom znajduje się obok Centrum Nauki i Świętokrzyskiego Biobanku. Zrealizowany został przez Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii, które współpracowało z Instytutem Budownictwa Autonomicznego Wahlberg i Spółka.

Poprzez wykorzystanie innowacyjnych rozwiązań w budynku w domu będzie możliwe

ograniczenie zużycia energii. Dodatkowo z tych rozwiązań mogą czerpać chętni, którzy sami będą chcieli je zastosować, a naukowcom z Politechniki Świętokrzyskiej będzie on służył do badań i eksperymentów.

- Budynek jest odpowiedzią na wyzwania współczesnego świata. Jest dowodem na to, że energetyczna efektywność jest możliwa - mówił marszałek **Adam Jarubas**.

Dom został wybudowany tak jakby miał służyć 4-osobowej rodzinie, a jego głównym celem są niskie koszty eksploatacji.

Wzniesiono go w ramach projektu: „Budowa domu autonomicznego w Podzamczu k/Chęcín na potrzeby badania efektywności energetycznej dla rozwoju Regionu Świętokrzyskiego w zakresie specjalizacji Efektywnego Wykorzystania Energii”. Inwestycja współfinansowana była przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013, Priorytet 2. Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu, Działanie 2.1. Rozwój Innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz sektora „badania i rozwój”.



