



Jakub Wójcik

Absolwent Politechniki Łódzkiej –Wydział Organizacji i Zarządzania oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska; jak również Aalborg Universitaet Dania (kierunek Sustainable development 2003-2005). W latach 2005-2006 Jakub Wójcik pracował jako Asystent Profesora na duńskiej uczelni .

W firmie Izodom działa od 11 lat, najpierw rozwijał eksportu, a od 4 lat zasiada w Zarządzie Firmy pełniąc role wiceprezesa. Członek Rady Innowacji Województwa Łódzkiego, Rady Biznesu Miasta Zduńskiej Woli oraz Rady Biznesu Wydziału OiZ PŁ.

Doradca Zarządu Polskiej Izby Przemysłowo- Handlowej Budownictwa, Szef Działu Innowacji Izby - jeden z członków założycieli Łódzkiego Klastra Budowlanego BOAT oraz Ogólnopolskiego Klastra Inżynierii Produkcji.

Na zaproszenie Ministerstwa Spraw Zagranicznych był jednym z prelegentów na Konferencji ONZ ds. Zmian Klimatu w latach 2009 oraz 2016; brał udział w delegacji Prezydenta RP w Danii, w misjach Kancelarii Premiera do RPA, Zambii i Nigerii, oraz w ponad 40 misjach MSZ i Ministerstwa Środowiska do m.in. Chile, Kazachstanu, Gruzji, Algierii, Arabii Saudyjskiej, Maroka, Angoli , Iranu czy Rosji.

Firma włączyła się w prace nad Expo 2022 wraz z Urzędem Miasta Łodzi, uzyskując dofinansowanie unijne pozwalające na remont fasady Domu Małego Dziecka w Łodzi. Projekt realizowany jest w oparciu najbardziej zaawansowane, unikalne na skalę świata płyty termoizolacyjne , aby wraz z Politechniką móc prezentować nasz region jako lidera w tworzeniu nowoczesnych technologii rewitalizujących. Działania Jakuba w zakresie ekoinnowacji dostrzeżone zostały przez ONZ i Komisję Europejską w programach Caring for Climate, EU Gateway.

Dane teleadresowe:

Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. , Ul. Ceramiczna 2a , 98-220 Zdańska Wola

www.izodom.pl; www.pasywnedomy.eu

NIP:726-00-00-414; REGON:730192247; KRS: 0000225099

Izodom

Izodom to polskie przedsiębiorstwo rodzinne zajmujące się produkcją elementów do domów energooszczędnych i pasywnych. Firma istnieje na rynku od 1991 roku. Posiada 19000 budynków referencyjnych na całym świecie w 36 krajach, na 4 kontynentach. Na chwilę obecną zatrudnia 80 osób.

Największe projekty, na których została zastosowana technologia budowlana Izodom: pałac króla Maroko, 6 piętrowy budynek na Litwie, którego koszt eksploatacji wynosi 50 gr/1m²/mc, 500 energooszczędnych domów komunalnych dla miasta Lille w północnej Francji, 2000 willi w Zjednoczonych Emiratach Arabskich, 9 tys. domów indywidualnych w Niemczech, domy komunalne w Helsinkach, Glasgow, Dreźnie i inne.

Firma dostarczyła produkty do wszystkich krajów UE, oraz Kostaryki, Nowej Zelandii, Turcji, Rosji, USA, Nigerii, RPA czy Brazylii. Posiada nowych przedstawicieli handlowych w Kolumbii, Chile, Południowej Korei oraz Bośni.

Największe rynki zbytu to Niemcy, Francja, Wielka Brytania, Czechy oraz Austria.

Firma udoskonaliła technologię traconego szalunku tworząc kompletny system do budowy domów pasywnych i energooszczędnych. Jesteśmy producentem materiałów budowlanych pozwalających szybko i w atrakcyjnych cenach budować budynki oszczędzające nawet 80% energii.

Mamy liczne międzynarodowe wyróżnienia oraz nagrody. Do najważniejszych należą : jako pierwszy producent materiałów budowlanych jesteśmy wyróżnieni przez Ministerstwo Środowiska w programie GrenEvo, członek inicjatywy Caring for Climate prowadzonej pod patronatem ONZ oraz wyróżnienie przez Komisję Europejską.

Firma Izodom jest najdynamiczniej rozwijającym się twórcą technologii budowlanych dla budownictwa pasywnego i energooszczędnego w Europie. Posiadamy godła Teraz Polka, Gazele Biznesu, Firma z Energią, Złoty Medal Targów Budma, tytuł najbardziej innowacyjnej Firmy Województwa Łódzkiego.

Przedsiębiorstwo od 26lat współpracuje z Wydziałem Budownictwa Politechniki Łódzkiej, oraz polskim Instytutem Techniki Budowlanej, niemieckim Instytutem DIBT, francuskim CSTB, słowackim FIRES.

Firma Izodom jako jedyna na świecie oferuje kompletną technologię do budowy domu – fundamenty, ściany, stropy oraz dachy. Klocki można łączyć ze sobą w dowolny sposób uzyskując określony kształt oraz wielkość domu - tworząc ciągłą, idealnie dopasowaną warstwę termoizolacji. Pozwala to uniknąć mostków termicznych- miejsc w których chłód i wypełniane są betonem. Energooszczędność budynku jest wyższa nawet o 80 % w porównaniu z domem tradycyjnym, pozwala to na zaoszczędzenie nawet 120 000 PLN wynikających z kosztów ogrzewania. Dobierając odpowiednie typy elementów szalunkowych możemy wznosić wszelkiego rodzaju budynki- wielopiętrowe bloki mieszkalne, domki wielorodzinne a nawet baseny. Jest to technologia w pełni bezpieczna –elementy Izodom wykorzystano już w 1996 roku do budowy 11 piętrowego energooszczędnego wieżowca mieszkalnego. Ściany Izodom możemy wykończyć zewnątrz oraz wewnątrz dowolnym materiałem –tak jak w budownictwie tradycyjnym.

