

# Legends Award dla Ernsta Friedricha Ischebecka (pośmiertnie)



tekst: **CHRISTINA HENRICH**, Friedr. Ischebeck GmbH

Ernst Friedrich Ischebeck otrzymał nagrodę Legends Award przyznaną przez Deep Foundations Institute (DFI). Podczas gali DFI w Seattle w USA w imieniu nieżyjącego ojca nagrodę odebrał jego syn Björn Ischebeck.



Ernst Friedrich Ischebeck, uhonorowany nagrodą DFI Legends Awards



Björn Ischebeck przyjmuje gratulacje od dr. Howarda Perki, który prowadził ceremonię wręczenia nagród



Björn Ischebeck i jego koledzy z amerykańskiego oddziału są zachwyceni nagrodą

Co cztery lata amerykański Deep Foundations Institute przyznaje prestiżową nagrodę Legends Award trzem wybitnym osobowościom, które wykazały się profesjonalizmem, charakterem i uczciwością oraz wywarły trwałe wpływy na branżę. Wyróżnienia za wybitne osiągnięcia przyznawane są w kategoriach: inżynier, wykonawca i producent.

W 2023 r. tą prestiżową nagrodą został pośmiertnie uhonorowany Ernst Friedrich Ischebeck. Jego syn Björn Ischebeck przyjął nagrodę Legends Award w imieniu ojca 2 listopada 2023 r. podczas 48. dorocznej konferencji DFI w Seattle w stanie Waszyngton. „To dla mnie szczególnie zaszczyt i bardzo wzruszający moment. Cała rodzina jest ogromnie dumna, że nawet dzisiaj praca życia ojca jest nadal doceniana przez branżę” – powiedział Björn Ischebeck wkrótce po ceremonii wręczenia nagrody.

Ernst Friedrich Ischebeck urodził się w 1940 r. w Hamburgu. Po ukończeniu studiów w zakresie inżynierii mechanicznej dołączył do Friedr. Ischebeck GmbH w 1964 r. jako czwarte pokolenie rodziny, która założyła firmę w Ennepetal w 1881 r. Po przedwczesnej śmierci ojca przejął zarządzanie firmą wraz ze swoim kuzynem Friedrichem Döppem i był odpowiedzialny za sprawy techniczne. Połączenie unikatowych cech produktu, najnowocześniejszej technologii i ulepszonych procesów produkcyjnych sprawiło, że jego innowacje odniosły sukces, a w niektórych przypadkach były nawet przełomowe.

W 1980 r. Ernst Friedrich Ischebeck opracował pierwsze aluminiowe podpory teleskopowe, które mogły przenosić pięciokrotnie większe obciążenie niż odpowiadające im podpory stalowe. Wraz z dodanymi stężeniami stworzyły one system konstrukcji wsporczych znany w branży budowlanej jako TITAN Megashore (aluminiowa wieża podporowa). Systemy szalunkowe

do dziś mają niezliczoną liczbę przekonanych użytkowników, bardzo często będąc produktem pierwszego wyboru.

Nie był to jedyny przełomowy wynalazek z branży budowlanej. W latach 80. XX w. Ernst Friedrich Ischebeck wynalazł technologię iniekcyjnych mikropali samowiercących, opartych na gwintowanych żerdziach rurowych, które trwale przenoszą obciążenia na podłoże i służą do posadowienia konstrukcji. Właściwości produktu i zalety użytkowe systemu samowiercącego TITAN szybko znalazły uznanie na rynku geotechnicznym, zmieniając go diametralnie w dłuższej perspektywie.

Amerykański kolega napisał o Ernście Friedrichu Ischebecku: „Ernst był skromnym gigantem w świecie inżynierii. Jego chłopcę entuzjazm »starej szkoły« powinien służyć nam wszystkim za przykład, że wnikliwy, nieustannie poszukujący umysł może osiągnąć wielkie rzeczy”.

Björn i Lars Ischenbeckowie, dwoje z czworga dzieci Ernsta, dołączyli do rodzinnej firmy w 2004 i 2010 r. Jako dyrektorzy zarządzający prowadzą ją z sukcesami, opierając swoje relacje z partnerami i klientami na zaufaniu i wzajemnym szacunku. Firma rozwija się na arenie międzynarodowej i jest obecnie reprezentowana w 18 krajach, gdzie ma oddziały.

Björn Ischebeck podkreśla: „Dla naszego ojca zawsze szczególnie ważna była analiza i zrozumienie potrzeb naszych klientów, aby opracować produkty stanowiące realne rozwiązania. Charakteryzowała go życzliwość, która miała trwałe wpływy na naszą kulturę korporacyjną. Również obecne kierownictwo zamierza hołdować tym wartościom w przyszłości”.

[www.titan.com.pl](http://www.titan.com.pl)



Czytaj więcej