

# ODZNAKI MINISTERIALNE NA GALI TRZYDZIESTOLECIA

Decyzją z 6 września 2022 r. minister rozwoju i technologii nadał honorową odznakę „ZA ZASŁUGI DLA BUDOWNICTWA” zasłużonym pracownikom firm członkowskich. Osoby odznaczone to:

- Czesław Fligier,
- dr Eugeniusz Klaczyński,
- Marek Narożny,
- Christian Voicu.

**Czesław Fligier** posiada prawie pięćdziesięcioletnie doświadczenie zawodowe w branży budowlanej. Swoją karierę rozpoczął od stanowiska technika w Poznańskim Kombinaście Budowlanym

w Poznaniu. Szybko awansował na stanowisko starszego majstra, a później kierownika budowy. Następnie nadzorował prace budowlane na kontrakcie zagranicznym w Libii w ramach projektu „K564”. Projekt zakładał wybudowanie

564 farm dla okolicznych mieszkańców. Projekt trwał ponad 2 lata i zakończył z sukcesem oraz w terminie. Po zakończeniu pracy w Poznańskim Kombinacie Budowlanym, rozpoczął pracę w firmie Infrabud Sp. z o.o. na stanowisku dyrektora, gdzie był odpowiedzialny za nadzór kontraktów m.in.: remonty oddziałów banku WBK w Poznaniu, Grodzisku, Wrześni. Nadzorował także budowy stacji benzynowych Statoil w Poznaniu (3 stacje), BP (5 w Poznaniu i 1 w Szczecinie), czy też obiektów McDonalds (Poznań i Szczecin). W ramach swojego stanowiska zarządzał podległym zespołem 86 osób.

Od 2 maja 2016 r. współpracuje z Wielkopolskim Przedsiębiorstwem Inżynierii Przemysłowej



Wojewoda Michał Zieliński dekoruje Czesława Fligiera

i świadczy usługi doradztwa i konsultingu w obszarze budownictwa. Czesław Fliger dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz swoim bardzo wysokim kompetencjom wielokrotnie wspierał firmę w osiągnięciu celu. Brał udział w realizacji największych projektów inwestycyjnych, a także projektów skomplikowanych pod względem technologicznym. To dzięki doradztwu Pana Czesława Fligiera z sukcesem firma zrealizowała najbardziej skomplikowane i wymagające inwestycje, m.in.:

- Materialise (2017 r., pow. 9.890 m<sup>2</sup>, kubatura 46.350 m<sup>3</sup>, zakład produkcyjny),
- Jafar (2017 r., pow. 6.000 m<sup>2</sup>, kubatura 72.000 m<sup>3</sup>, hala produkcyjno-magazynowa),
- THULE (2018 r., pow. 6.600 m<sup>2</sup>, kubatura 91.000 m<sup>3</sup>, hala magazynowa),
- Phytopharm (2019 r., pow. 2.500 m<sup>2</sup>, kubatura 14.690 m<sup>3</sup>, zakład produkcyjny),

- Polipak (2021 r., pow. 21.000 m<sup>2</sup>, kubatura 300.688 m<sup>3</sup>, hala produkcyjna/magazyn/biurowiec).

Posiada uprawnienia budowlane w zakresie konstrukcji budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w rozszerzonym zakresie. Otrzymał brązowy (nr 1974-89-14) i srebrny krzyż Zasługi (nr 1-2002-109) oraz Odznakę Honorową Miasta Poznania (nr 91/149/82).

Czesław Fligier jest absolwentem Wydziału Budownictwa Lądowego w specjalności konstrukcje budowlane i inżynierskie na Politechnice Poznańskiej.

Od wielu lat wspiera firmę WPIP w edukacji inżynierów budowy i dzieli się z nimi wiedzą, doświadczeniem oraz uczy najwyższych standardów w dziedzinie budownictwa. Stanowi istotne wsparcie dla firmy w zakresie poszukiwania rozwiązań, które cechuje innowacyjność, a także przy pracach pogwarancyjnych, przy których dużą rolę odgrywa praktyczne doświadczenie.

**D**r **Eugeniusz Klaczyński** jest absolwentem wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu w zakresie chemii organicznej. Swoją karierę rozpoczynał po zakończeniu studiów w 1998 r. w Zakładach Zielarskich „Herbapol Klęka” w dziale badawczym gdzie zajmował się opracowywaniem i wdrażaniem nowych metod analizy aktywnych substancji roślinnych.

W 1999 r. rozpoczął pracę w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Śremie, na stanowisku zastępcy kierownika oczyszczalni ścieków i technologa oczyszczalni ścieków w Śremie, następnie kierownika oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej. Później objął funkcję dyrektora technicznego przedsiębiorstwa. W ramach swoich obowiązków przeprowadził badania, które pozwoliły zidentyfikować czynniki i wskaźniki wpływające na biologiczne usuwanie azotu i fosforu w trójfazowych reaktorach biologicznych typu Bardenpho. Badania te zostały przeprowadzone nie tylko w skali laboratoryjnej, ale także pomyślnie wdrożone w trakcie prowadzonej przez niego modernizacji oczyszczalni ścieków w Śremie.

Zwieńczeniem zdobytego doświadczenia była rozprawa doktorska na Politechnice Poznańskiej i nadanie w 2005 r. stopnia doktora w specjalności oczyszczania wody i ścieków.

W 2002 r. ukończył studia podyplomowe na Wydziale Zarządzania i Marketingu Akademii Ekonomicznej w Poznaniu.

W 2009 r. podjął pracę w firmie Envirotech na stanowisku dyrektora ds. kontraktów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej. Do dnia dzisiejszego przygotował wiele opinii technicznych i ponad 26 koncepcji w zakresie



*Dr Eugeniusz Klaczyński z odznaką „ZA ZASŁUGI DLA BUDOWNICTWA”*

modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków. Był także współautorem wielu innych opracowań.

W ciągu ostatnich kilku lat rozwiązał problem z zagospodarowaniem osadów ściekowych powstających w trakcie procesów oczyszczania ścieków, których zwieńczeniem było powstanie w oczyszczalniach ścieków instalacji do przetwarzania osadów w produkt wapienny.

Dzięki jego inicjatywie w oczyszczalni ścieków w Śremie i Ostrowie Wielkopolskim wdrożono inteligentny system kontroli i sterowania procesami technologicznymi oczyszczalni. Poprawiono dzięki temu skuteczność oczyszczania ścieków, a więc końcowy efekt ekologiczny oraz zwiększono energooszczędność procesu i ograniczono tym samym koszty

eksploatacji instalacji oczyszczania ścieków.

Tylko w samej Wielkopolsce Eugeniusz Klaczyński uczestniczył w rozruchach technologicznych i prowadzonych modernizacjach jedenastu oczyszczalni ścieków. Ponadto uczestniczył w rozruchach oczyszczalni ścieków również w innych częściach kraju.

Godnym podkreślenia jest ponadto fakt, że uruchomił jedną z największych w Polsce komunalnych oczyszczalni ścieków wykorzystujących w biologicznym oczyszczaniu ścieków oprócz osadu czynnego także złoża zawieszane.

Na uwagę zasługuje jego dorobek naukowy. Nadzorował przygotowanie 6 prac magisterskich, konsultował powstanie kilku prac doktorskich i podyplomowych. Swoje doświadczenia praktyczne przedstawił na 38 konferencjach jako prelegent oraz prowadzący panele eksperckie. Opublikował ponad 60 artykułów specjalistycznych w czasopiśmie branżowych. W 2016 r. przygotował książkę „Komunalne oczyszczalnie ścieków – podstawy projektowania i eksploatacji”.

Eugeniusz Klaczyński ponadto aktywnie działa na rzecz stowarzyszeń zrzeszających nie tylko inżynierów budownictwa, ale również kadre zarządzającą przedsiębiorstwami wodociągowymi i eksploatatorów urzędów gospodarki ściekowej. Szkoli operatorów oczyszczalni w przedsiębiorstwach wodociągowych w zakresie eksploatacji oczyszczalni ścieków i przygotowuje do pracy wielu nowych inżynierów budownictwa, chętnie służąc innym radą i pomocą.

Jako dyrektor ds. kontraktów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej w firmie Envirotech ma szczególne zasługi w tworzeniu marki firmy. Dzięki jego zaangażowaniu w tym zakresie firma weszła z sukcesem na polski rynek komunalnych i przemysłowych oczyszczalni ścieków.

**M**arek Narożny jest absolwentem Wydziału Budownictwa Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Poznańskiej, kierunek budownictwo w zakresie technologia i organizacja budownictwa oraz Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji kierunek geodezja i kartografia Akademii Rolniczej we Wrocławiu. Obecnie poszerza niemal dwudziestopięcioletnie doświadczenie zawodowe

na studiach podyplomowych na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu na kierunku zarządzanie projektami.

W początkowej fazie pracy zawodowej zdobywał doświadczenie w firmach budowlanych przy realizacji różnego typu obiektów. Po kilku latach skupił się na branży kamieniarskiej, w której realizował różne obiekty na terenie kraju m.in.