

KILKA SŁÓW O...

Stanisławie Szczekarewiczu, Prezesie Zarządu GSG Industria sp. z o.o.

W PRACY:

dobrze się bawię rozwijając spółkę, którą kieruję.

PIERWSZA PRACA:

operator minikoparki w firmie rodzinnej.

NAJWIĘKSZE MARZENIE:

miesięczny wyjazd z rodziną bez telefonu.

W WOLNYM CZASIE ZAJMUJE SIĘ:

pojęcie wolnego czasu praktycznie nie istnieje. Jeśli jednak już uda mi się wygospodarować czas, to wykorzystuję go na podróże.

NA BEZLUDNĄ WYSPĘ ZABRAŁBY:

w pierwszej chwili pomyślałem o żonie i córce, ale oznaczałoby to, że podzieliłyby mój los w jakiejś dzicy – więc nie naraziłbym ich na to. Zabrałbym zatem Tomka Goździora.

ZA 5 LAT WIDZI SIĘ:

prowadzę kilka projektów, które nie zakończą się w najbliższych pięciu latach, więc pewnie za 5 lat dalej będę robił to, co robię teraz.

NAJWIĘKSZY SUKCES ZAWODOWY:

to, że mam wokół siebie ludzi, z którymi praktycznie zaczynałem budować spółkę i po

ponad 15 latach dalej mogę na nich liczyć.

NAJWIĘKSZE OSIĄGNIĘCIE ŻYCIOWE:

moja cudowna żona i córka.

CZY KORZYSTA Z FACEBOOKA?

nie korzystam.

NAJBARDZIEJ BOI SIĘ:

że nie będzie mnie przy moich bliskich, kiedy będą mnie naprawdę potrzebować.

ULUBIONA KSIĄŻKA / FILM / MUZYKA:

Jo Nesbo – „Karatuchy” / „Gorączka” w reżyserii Michela Mann’a / nie mam swoich faworytów – dzięki córce, słucham wszystkiego od Michaela Jacksona przez Justina Bibera po Bocellego.

BARDZO LUBI:

samochody, rozmowy o motoryzacji i Francję.

NAJBARDZIEJ NIE LUBI:

jak ktoś się nudzi w pracy.

NIE MOŻE OBYĆ SIĘ BEZ:

telefonu i samochodu.



CZY WIESZ, ŻE:

■ Płużenie stosowane do kablowania sieci elektroenergetycznych na lądzie jest wykorzystywane także do układania kabli podmorskich, np. łączących wiatraki morskich farm wiatrowych czy wykonywania linii prowadzącej w kierunku lądu. Jedno z pierwszych takich zadań zrealizowano dla elektrowni Kriegers Flak (605 MW) na wodach duńskich. Prace prowadziła firma Osbit. Nowa technika umożliwiła oczyszczenie dna morza z licznych głązów i instalację kabli międzysięciowych z użyciem systemu płużnego. Metoda ma obniżyć koszty inwestycji i przyspieszać roboty. Płużenie można wykorzystywać zarówno dla sieci prądu zmiennego, jak i stałego.

■ W kwietniu 2024 r. w Chinach zakończono realizację odcinka gazociągu o średnicy 610 mm metodą HDD. Otwór pod dnem morza o długości 4735 m wykonano metodą HDD Intersect. Połączył on rurociąg podmorski z lądowym. Trasa instalacji przebiega z wyspy Dachan do elektrowni Mawan. Jej maksymalna głębokość wyniosła 80 m pod dnem morza. Prace prowadzi-

no w trudnych warunkach geologicznych w trybie całodobowym. Według agencji Xinhua ustanowiono tym samym trzy rekordy świata: najdłuższego przewiertu na styku morze-ląd, najdłuższego dla rurociągu o średnicy powyżej 600 mm i dla gazociągu.

■ Na polu naftowym Sahalin-1 w Rosji, znajdują się odwierty wydobywcze, z których pięć kolejno biło rekordy długości. Budowano je od czasów rozpoczęcia eksploatacji złóż. To Z-43 liczący 12,45 km, Z-42 (12,7 km), Z-40 (13 km), O-14 (13,5 km) i aktualny rekordzista o długości 15 km. Sahalin-1 składa się z trzech pól naftowych (Chayvo, Odooptu i Arkutun-Dagina) na Morzu Ochockim. W maju 2022 r. po inwazji Rosji na Ukrainę produkcję zamknięto wskutek sankcji. Wznowiono ją po przejęciu przez spółki Rosnieftu, ale utrzymuje się ona na znacznie niższym poziomie niż przed agresją.

23-25
WRZEŚNIA
2025

GiBP

IV KONGRES
**GEOINŻYNIERIA
I BUDOWNICTWO
PODZIEMNE**

ŁÓDŹ
HOTEL AMBASADOR PREMIUM

WIEDZA · BIZNES · ATRAKCJE

ORGANIZATOR

w wydawnictwo
INŻYNIERIA

konferencje.inzynieria.com



ZGŁOŚ NOMINACJĘ !
DO PRESTIŻOWEJ NAGRODY •

DO 8 SIERPNI 2025

NAGRODY
TYTAN
AWARDS