

NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr 2/2019

BETARD Sp. z o. o.

*Producent zróżnicowanych elementów
prefabrykowanych dla budownictwa*



Fot. Betard Sp. z o. o.

W numerze m.in.:

- *Wyjazdy techniczne członków*
- *Laureaci konkursu „Buduj bezpiecznie”*
- *Ubezpieczenie nadwyżkowe członków Izby*

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



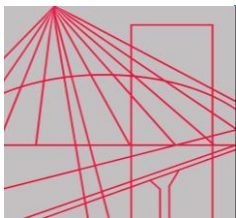
45-061 Opole

Tel. 77 441 38 98, Fax 77 441 38 99

www.opl.piib.org.pl

opl@piib.org.pl





NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Organy statutowe Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

- Okręgowy Zjazd
- Okręgowa Rada
- Okręgowa Komisja Rewizyjna
- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
- Okręgowy Sąd Dyscyplinarny
- Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej

1. Skład Okręgowej Rady OPL OIIB

Adam Rak – przewodniczący

Mieczysław Molencki – zastępca przewodniczącego

Henryk Nowak – zastępca przewodniczącego

Wiesław Baran – skarbnik

Halina Kaniak – sekretarz

Piotr Bajno – członek Prezydium Okręgowej Rady

Robert Respondek - członek Prezydium Okręgowej Rady

Członkowie: Rafał Chlipała, Roman Czemieli, Piotr Flek, Grażyna Karpińska, Janusz Kurzyca, Mirosław Łotarewicz, Jerzy Sylwestrzak, Jolanta Warczok, Agnieszka Tabaka, Jagoda Zmarz

2. Skład Okręgowej Komisji Rewizyjnej OPL OIIB

Rafał Porada – przewodniczący

Waldemar Piszczek – zastępca przewodniczącego

Teresa Sobel - Więj – sekretarz

Członkowie: Tomasz Ceglarczyk,

Celina Grzelak

3. Skład Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej OPL OIIB

Wiktor Abramek – przewodniczący

Dariusz Bajno – zastępca przewodniczącego

Zbigniew Gwizdek – zastępca przewodniczącego

Leon Musioł - sekretarz

Członkowie: Bożena Czarnecka, Henryk Milewski,

Marian Pindera, Anna Rawska-Skotniczna,

Zbigniew Rogalski, Piotr Rybczyński, Marian Sokołowski

4. Skład Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego OPL OIIB

Maria Mleczo - Król – przewodnicząca

Małgorzata Baranowska – zastępca przewodniczącej

Joanna Kurnatowska – sekretarz

Członkowie: Bogusław Bartóg, Piotr Jasiński,

Marcin Jodłowski, Joanna Krzystek, Stanisław Loster,

Wojciech Otto, Krzysztof Panek

Biuro OPL OIIB – pokój 49, III piętro, tel.: 77 4413898, fax: 77 4413899,

Kierownik biura: Jan Broniewicz – opl@piib.org.pl

Sekretariat: Małgorzata Godyń – g.godyn@opl.piib.org.pl

Szkolenia: Małgorzata Nowak – m.nowak@opl.piib.org.pl

Obsługa OSD, kasa: Anna Rostalska – a.rostalska@opl.piib.org.pl

Obsługa OROZ, OKR: Renata Kicuła – r.kicula@opl.piib.org.pl

Księgowość: Teresa Gmyrek – t.gorna@opl.piib.org.pl

Uprawnienia budowlane: Irena Rojewska – okk@opl.piib.org.pl

Redagował zespół w składzie: Renata Kicuła, Maria Szyłska,

Współpraca: Maria Mleczo – Król, Mieczysław Molencki,

Adam Rak

5. Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej OPL OIIB

Zbigniew Pastuszka – rzecznik – koordynator

Rzecznicy: Stanisław Głębocki, Andrzej Horak, Eugeniusz Nolepa, Ireneusz Smal

6. Komisje opiniodawczo-doradcze przy Okręgowej Radzie OPL OIIB:

6.1 Komisja Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego Henryk Nowak – przewodniczący

Członkowie: Grażyna Karpińska, Janusz Kurzyca, Mariusz Pustelnik, Paweł Rakszewski, Jolanta Warczok

6.2 Komisja Prawno-Regulaminowa

Mieczysław Molencki – przewodniczący

Członkowie: Zdzisław Czuczwała, Piotr Flek, Barbara Lesik, Jan Mokrzycki, Jerzy Sylwestrzak

7. Forum Młodych Inżynierów – Zespół Koordynujący Robert Respondek - przewodniczący

Agnieszka Tabaka – zastępca przewodniczącego

Adam Tabaka – sekretarz

Członkowie: Anna Waloszek, Tomasz Wachowiak, Dominik Rak

8. Zespół ds. Komunikacji Społecznej

Piotr Bajno - przewodniczący

Członkowie: Krystin Ebisch, Grażyna Karpińska, Adam Tabaka, Jagoda Zmarz

Biuro OPL OIIB

czynne

**od poniedziałku do piątku
w godz. 7:30 do 15:00**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

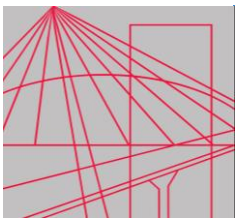
czynna

**od wtorku do czwartku
w godz. 8:00 do 15:00**

Dyżury Okręgowego

Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej

**każdy pierwszy poniedziałek miesiąca
w godz. 14:00 do 16:00**



SZANOWNE KOLEŻANKI, SZANOWNI KOLEDZY, CZŁONKOWIE IZBY!

Adam Rak

Przewodniczący Okręgowej Rady OPL OIIB

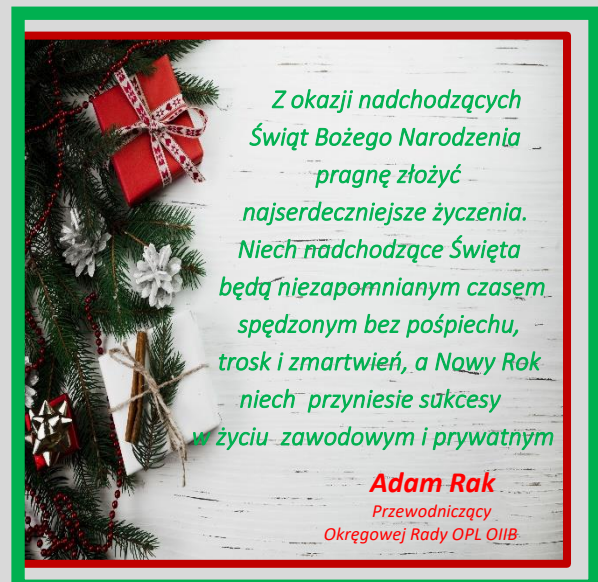
Szybkimi krokami zbliża się koniec 2019 roku. Stąd czas na podsumowanie naszej działalności, ale także planowania na Nowy 2020 Rok. W bieżącym *Newsletterze* znajdziecie podsumowanie naszych działań w ostatnim czasie, ale także ważne informacje, a właściwie odpowiedzi na dylematy inżynierów budownictwa czy obowiązkowe ubezpieczenie daje realną ochronę na poważniejsze szkody, czy warto rozważyć podwyższenie sumy gwarancyjnej. Informujemy także o naszych zamierzeniach szkoleniowych w I półroczu 2020 roku. Zwracam się również z prośbą o zgłaszanie tematów szkoleniowych, które uznajecie za ważne dla określonej specjalności lub pełnionej funkcji w procesie budowlanym.

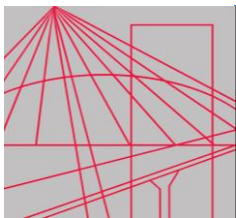
Zachęcając do lektury drugiego wydania *Newslettera*, jednocześnie zwracam uwagę na toczącą się dyskusję wśród członków izby o zakresie zmian zwartych w ostatniej wersji projektu zmiany *ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw* z dnia 25.10.2019 r., przyjętej przez Radę Ministrów w dniu 06.11.2019 r. Tym bardziej, że Pani Jadwiga Emilewicz – minister rozwoju, zapowiada rychłe wprowadzenie tej wersji projektu pod obrady Sejmu RP. Co prawda, ostatnia wersja zawiera lepsze rozwiązania niż te, które zawarte były w pierwotnych wersjach, to niektóre obecnie proponowane zmiany budzą zaniepokojenie wśród wielu członków izby. Podstawowe wątpliwości naszego środowiska dotyczą podziału projektu na trzy części, zwłaszcza braku gwarancji sporządzenia projektu technicznego. Niepokój budzi możliwość eliminacji już na etapie sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego projektanta o specjalności konstrukcyjnej, ale także projektantów pozostałych specjalności. Takie podejście narusza zasadę bezpiecznego projektowania i budowania. Proponowane przepisy nie zmniejszają wielu barier biurokratycznych. Pomimo, że projekt ustawy zakłada zmniejszenie do 3 egzemplarzy dokumentacji projektowej, to jednak powiększy się objętość dokumentacji niezbędnej do realizacji inwestycji, np. powielenie tych samych dokumentów, rysunków opisów, uzgodnień we wszystkich 3 częściach dokumentacji projektowej. Proponowane rozwiązania niedostosowane są do obiektów budowlanych innych niż budynki, szczególnie do obiektów liniowych (np. istotne i nieistotne odstępstwa od projektu budowlanego). Tak jak to jest postulowane przez PIIB, przepisy powinny jasno określić sytuacje, kiedy projekt

techniczny powinien zostać sporządzony. Chociażby dla tych inwestycji, gdzie wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanie tzw. zgłoszenia z projektem. Natomiast zakres projektu budowlanego powinien być zróżnicowany ze względu na kategorię obiektu, wymagania techniczno-technologiczne, czy też środowiskowe. Stąd niezbędny jest udział w opracowaniu takiego projektu budowlanego projektanta konstruktora, ale także projektantów innych specjalności.

Wskazałem tylko kilka przykładów naszych wątpliwości proponowanych zmian w ustawie prawo budowlane. Wśród członków naszego samorządu zawodowego przeważa opinia, że proponowana zmiana nie przyniesie zakładanego skutku przyspieszenia i uproszczenia procedury uzyskiwania pozwolenia na budowę i prowadzenia procesu budowlanego, ani też nie przyczyni się do obniżenia kosztów projektu. Stąd zachęcam do zgłaszania wniosków, postulatów, opinii do procedowanego projektu zmiany ustawy prawo budowlane (*tekst projektu zmiany ustawy prawo budowlane zamieszczony na naszej stronie www.opl.piib.org.pl*).

Państwa aktywność będzie wsparciem dla Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, która wystąpiła do Ministerstwa Rozwoju z wnioskami o dokonanie kolejnych zmian mających na celu poprawę projektowanych rozwiązań, ale także na etapie procedowania ustawy w Sejmie RP.





DZIAŁO SIĘ...

2/2019

Członkowie Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa jako uczestnicy wyjazdów technicznych do Rydzyny, Pragi oraz Nadrenii – Palatynatu.

W dniach 06-07 września br. członkowie OPL OIB uczestniczyli w wyjeździe szkoleniowym do firmy ViaCon w Rydzynie, która od 1997 roku działa na polskim rynku produkując różne elementy rur z tworzywa (polietylen) oraz konstrukcji stalowych z blach falistych itp. do budowy obiektów mostowych i przepustów drogowych, kolejowych, do budowy sieci kanalizacyjnej i melioracyjnej, wzmocnienia istniejących przepustów, budowy przejść dla zwierzyny itp. W siedzibie ViaCon przedstawiono uczestnikom zakres produktów wytwarzanych przez ViaCon i ich zastosowanie na różnych budowach w Polsce również z terenu Opolszczyzny. Następnie uczestnicy zwiedzali teren zakładu, tj. linie produkcyjne wytwarzania rur karbowanych z polipropylenu i polietylenu, rur stalowych spiralnie karbowanych, konstrukcji podatnych z blachy falistej SuperCor i UltraCor (do budowy mostów, kładek dla pieszych, przejść dla zwierzyny), konstrukcji inżynierskich z żelbetowych elementów prefabrykowanych (ConSpan) i składy gotowych wyrobów. W godzinach wieczornych uczestnicy zwiedzili zamek w Rydzynie (siedziba króla Polski Stanisława Leszczyńskiego), a następnego dnia w miejscowości Osieczna zwiedzili zamek, kościół i klasztor franciszkanów reformowanych oraz muzeum Młynarstwa i Rolnictwa ze wspaniałymi wiatrakami „koźlakami” z XVIII wieku. Podczas Powstania Wielkopolskiego te „koźlaki” były świadkiem zwycięskiego boju Powstańców z Prusakami zwanego „bitwą pod wiatrakami”.



W dniach 01-03 października br. członkowie Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa uczestniczyli

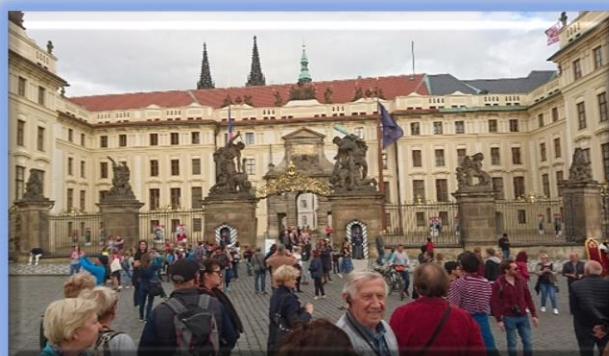
w wyjeździe technicznym pn. „Infrastruktura Pragi”, gdzie zapoznali się m.in. z:

- budowę autostrady na odcinku od przejścia granicznego z Polską w Lubawce do Hradec Kralowe. Budowana droga łączyć się będzie z budowaną w Polsce drogą S3 łącząc tym samym Polskę z Czeską Republiką od Bałtyku do Pragi,
- nowe rozwiązania komunikacyjne Pragi (tunele, ciekawe rozwiązanie dot. ścieżek rowerowych wyznaczanych na jezdniach jako malowane pasy, ciekawe rozwiązania oświetlenia ulicznego i inne rozwiązania infrastrukturalne),
- wykorzystanie Wełtawy do pasażerskiego transportu.

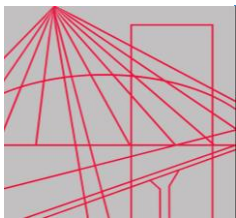
W ramach programu technicznego uczestnicy zwiedzili również Muzeum Techniki z bardzo bogatym działem transportu (samochody, samoloty, rowery).



Ponadto uczestnicy zwiedzili Zamek Królewski na Hradczanach z Katedrą św. Wita, Wysehrad, Plac Karola i Waclawskie Namesti, Mala Strane i Stare Miasto.



Opracowała: Maria Mleczko – Król



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

W dniach 06-09 listopada br. grupa członków Opolskiej OIIB uczestniczyła w wyjeździe technicznym do Nadrenii-Palatynatu w Niemczech.



Celem wyjazdu było zwiedzenie i zapoznanie się z nowoczesnym budownictwem pasywnym i energooszczędnym, niekonwencjonalnymi źródłami energii oraz innowacyjnymi rozwiązaniami przesyłu energii cieplnej, elektrycznej, a także wykorzystanie energii słonecznej. Podczas wyjazdu zwiedziliśmy centrum energetyczne w Morbach powstałe na terenach opuszczonych przez armię amerykańską. Na stu czterdziestu hektarach zainstalowano panele fotowoltaiczne, kilkanaście wiatraków do produkcji energii elektrycznej i nowoczesną biogazownię wytwarzającą gaz z nawozów zwierzęcych. Gmina jako właściciel tych terenów sprzedaje gaz i prąd do sieci państwowej. Po krótkiej podróży do firmy Ochs zostaliśmy zapoznani z linią produkcyjną energooszczędnego budownictwa budynków jedno i wielorodzinnych z drewna. Zwiedzanie nowoczesnej bezobsługowej ciepłowni spalającej odpady drewniane i zasilającej dwie gminy w ciepłą wodę to ostatni punkt pierwszego dnia wyjazdu. Drugiego dnia zostaliśmy zaproszeni do zwiedzenia energooszczędnego głównego budynku firmy BASF w Ludwigshafen



produkującej wyroby chemiczne dla ludności i przemysłu.

Wykład na temat zastosowanych energooszczędnych metod ocieplenia w trzech tysiącach mieszkań zakładowych wraz infrastrukturą kulturalną i oświatową na dużym osiedlu zamieszkałym przez 1200 pracowników zakładu wysłuchaliśmy z dużą uwagą. Kolejnym punktem naszego wyjazdu było zwiedzanie Solar Info Zentrum w Neustadt gdzie właściciel zaprezentował na slajdach, a także w rzeczywistości korzyści jakie można uzyskać z zainstalowania nawet małych zestawów ogniw fotowoltaicznych i odpowiedniego zaprojektowania i wykonania budynku biurowego.

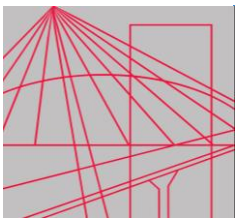


Wyjazd techniczny możliwy był dzięki dofinansowaniu z Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki.

Opracował: Mieczysław Molencki



RELACJA FILMOWA



Warsztaty szkoleniowe w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim i kluczborskim

W dniu 22 listopada br. odbyły się warsztaty szkoleniowe połączone ze spotkaniem integracyjnym zorganizowane przez Opolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa pod patronatem Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu. Warsztaty odbyły się w Spółdzielczym Domu Kultury RSM „Chemik” w Kędzierzynie – Koźlu.

Na początek, Przewodniczący Okręgowej Rady OPL OIIB – Adam Rak przedstawił zebranych działania OPL OIIB na rzecz podnoszenia kwalifikacji zawodowych członków izby. Następnie uwarunkowania prawne przygotowania procesu budowlanego w świetle obowiązującego prawa: procedury wydawania decyzji o pozwoleniu na budowę, zgłoszenia, zmiany sposobu użytkownika, rejestracja dzienników budowy, niezbędna dokumentacja projektowa i formalno-prawna, itp. omówiła Inspektor Wydziału Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego – Pani Joanna Łannik zaś uwarunkowania prawne realizacji procesu budowlanego: dokumentacja budowy, procedury i dokumenty związane z rozpoczęciem budowy, zakończeniem i uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie, plany BIOZ, okresowe kontrole obiektów, itp. omówiła Powiatowa Inspektor Nadzoru Budowlanego w powiecie kędzierzyńsko - kozielskim – Pani Anna Kopania. Na zakończenie Inspektor Okręgowej Inspekcji Pracy w Opolu - Pan Edward Siwirski przedstawił wykład nt. *Bezpieczeństwo i praktyczne aspekty realizacji przedsięwzięć inwestycyjnych: Wymagania BHP, wzorcowa dokumentacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, przykłady prowadzenia robót z zachowaniem zasad BHP.*

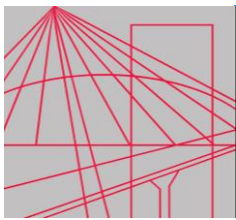


Podobne warsztaty szkoleniowe odbyły się w dniu 29 listopada br. w Hotelu Sommer Residence w Kuniowie połączone ze spotkaniem integracyjnym organizowane przez Opolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa pod patronatem Starostwa Powiatowego w Kluczborku. Na warsztaty pod nazwą "Instrumenty efektywnego podnoszenia potencjału opolskich OIB w branży budowlanej zaproszono między innymi członków naszej izby z powiatu kluczborskiego. Program warsztatów szkoleniowych przedstawił Adam Rak – Przewodniczący Okręgowej Rady OPL OIIB. Następnie głos zabrali Artur Nowak – członek Zarządu Powiatu, Danuta Steciak z Wydziału Budownictwa Starostwa Powiatowego Kluczbork i Piotr Rasztar – Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego.

Cykl tegorocznych szkoleń z zakresu przepisów BHP obowiązujących w budownictwie przeprowadził Edward Siwirski – Inspektor z Okręgowej Inspekcji Pracy w Opolu. Opolska OIIB zakończyła w tym roku szkolenia w powiatach z przepisów BHP, które cieszyły się dużą frekwencją. W 2020 roku rozpoczną się szkolenia ogólnodostępne z przepisów p.poż. w budownictwie, na które już dziś zapraszamy.

Warsztaty szkoleniowe w powiecie kędzierzyńsko – kozielskim i kluczborskim odbyły się dzięki dofinansowaniu z Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki.

Opracował: Mieczysław Molencki



RZEŹBIENIE W BETONIE

Maria Szylska

Biurówka firmy Betard w Przyworach nie sposób przeoczyć. Nowoczesny obiekt z betonu i szkła wyróżnia się w podopolskim krajobrazie. - Jesteśmy na Opolszczyźnie ostatnim zakładem prefabrykacji ciężkiej, który funkcjonuje. I ma się nieźle - przekonuje Sebastian Wyzgała, dyrektor Oddziału w Przyworach należącego do firmy Betard.

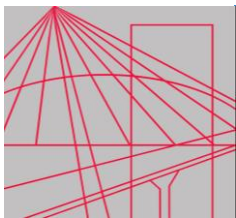
Na terenie obecnego zakładu najpierw działała betoniarnia, potem miał swą siedzibę Polbau, na końcu Grupa CB Prefabrykacja. Długołęski Batard kupił opolską firmę w 2014 roku. Inwestycja okazała się strzałem w dziesiątkę. - Firma jest dobrze zarządzana, jej szefostwo stawia na rozwój i modernizację. W ciągu pięciu lat podwoiliśmy stan zatrudnienia. Dziś opolski Betard to ponad 120 osobowa załoga. Do grupy zaś, obok naszego oddziału należą: Długołęka, Wieruszów, Gajków, Gołogłowy k/Kłodzka. Łącznie BETARD zatrudnia 800 pracowników i jest jednym z liderów tej gałęzi budownictwa - mówi dyrektor Wyzgała.

Od niedawna w Przyworach działa także własne biuro projektowe. Zakład staje się coraz bardziej nowoczesny i lepiej wyposażony. Oprócz drobnego sprzętu, przybyło dziesięć nowych suwnic, zmodernizowano węzeł betoniarski, rozbudowano place magazynowe, zakupiono nowe formy do produkcji słupów i stoły uchylne do produkcji ścian warstwowych, poszerzona została brama wyjazdowa, stanął nowy biurowiec – najlepsza wizytówka firmy i dowód na to, jakie możliwości daje wykorzystanie betonu prefabrykowanego.



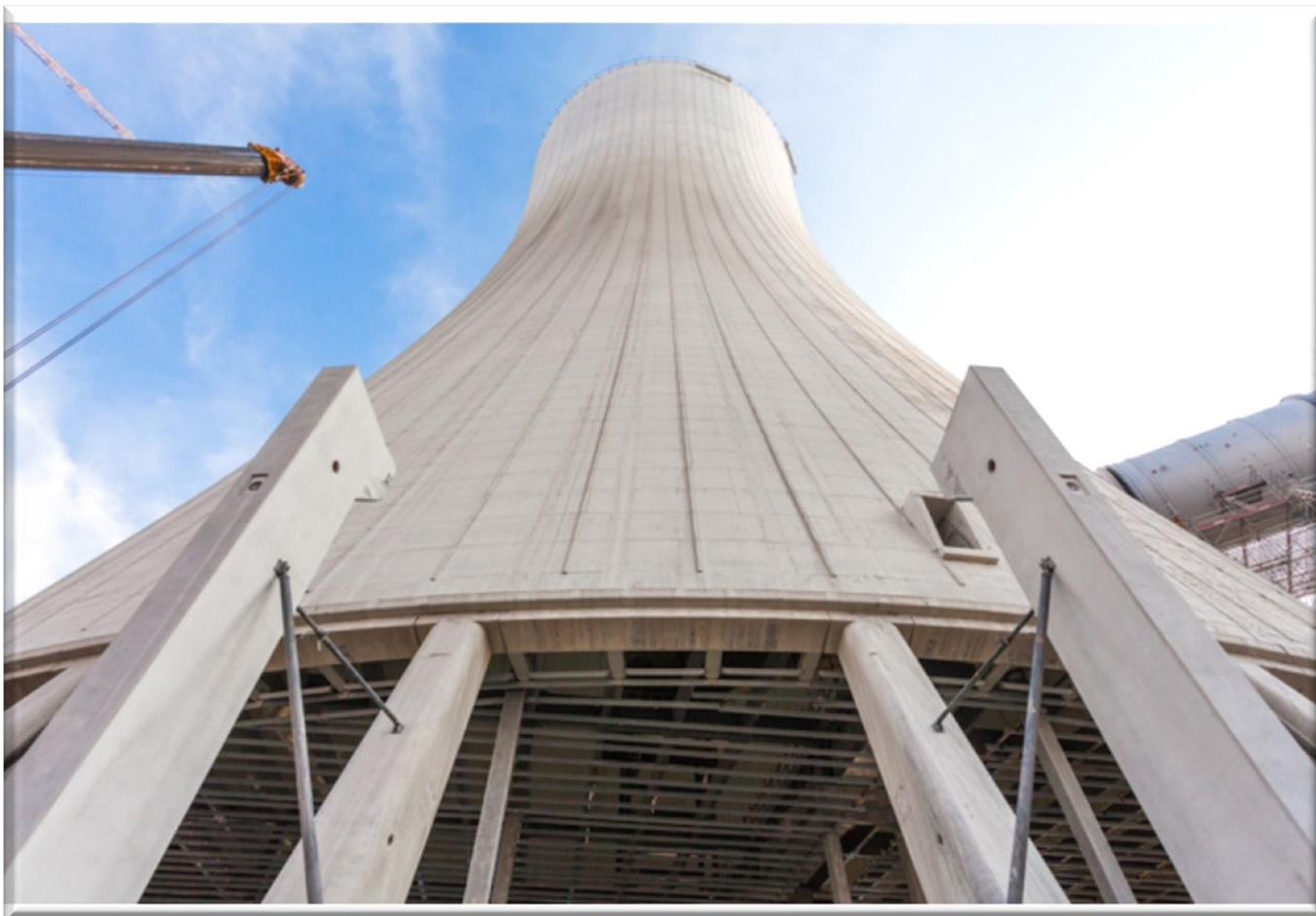
Oprócz betonowych ścian budynku i stropów, betonowe są parapety, schody, słupy podpierające, podłogi, a nawet stoły w sali konferencyjnej. Estetycznie, nowoczesnie, praktycznie. To wyposażenie sprawiło, że zakład w Przyworach jest w stanie odpowiedzieć na indywidualne i nietypowe zamówienia inwestorów. Nawet te o wyjątkowych gabarytach i stopniu komplikacji.

Dyrektor Sebastian Wyzgała nie kryje, że każde takie pomyślnie wykonane przedsięwzięcie, to spory prestiż dla firmy. Na liście tych gwiazdkowych inwestycji jest przede wszystkim niedawno ukończona Elektrownia Opole w Brzeziu, dla której Betard wyprodukował i dostarczył konstrukcje tłumików hałasu dla chłodni nr 5 i 6.



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



System składał się z ponad 200 prefabrykowanych elementów: słupów, belek i płyt. Zadanie było bardzo trudne, bo elementy o dużej powierzchni i mocowane pod kątem rozwartym.

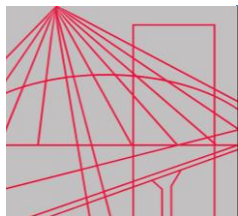
Swój udział ma opolska firma także przy budowie Stadionu Olimpijskiego we Wrocławiu, gdzie przy wykorzystaniu rygli zębatach i belek montowano trybuny. Nietypowe przedsięwzięcia realizowano także przy budowie hal produkcyjnych ETO Magnetic we Wrocławiu i Meridy z Tyńca Małego. Na zlecenie tego drugiego inwestora, Betard wykonał słupy ważące 42 tony o długości 24 metrów. Dla Magneticu zamówienie było jeszcze ambitniejsze: ważące 34 tony słupy o długości 25 metrów.

Dyrektor Wyzgała mówi, że takie zamówienia są powodem do dumy, ale i dużym wyzwaniem logistycznym. Nietypowy produkt trzeba bezpiecznie dostarczyć do odbiorcy, utrzymać się w harmonogramie, zapewnić najwyższą jakość produkcji. I to się udaje.

- Prefabrykacja – przekonuje – ma dużą przyszłość. Łatwiej zamówić i dostać zmontowany element, niż samemu na budowie robić monolity, które wymagają murarzy, betoniarzy, zbrojarzy. Taka budowa jest mniej bezpieczna i trudniejsza do ogarnięcia przez jej kierownika.

Betard w Przyworach chętnie dzieli się swoimi doświadczeniami, stąd współpraca z Katedrą Materiałów Budowlanych Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej, spotkania w Opolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa. Zakład chętnie zaprasza studentów, organizuje dla nich płatne praktyki letnie. W ten sposób udaje się pozyskać do firmy młode kadry. Oprócz tego firma chętnie wspiera lokalne instytucje – inicjatywy urzędu gminy, koło seniorów, lokalne przedszkole. Centrala w Długołęce ma wobec opolskiego oddziału sporo innych planów rozwojowych, które pozwolą rozszerzyć możliwości produkcyjne zakładu, m.in. ma zostać rozbudowana hala która powiększy możliwości produkcyjne i magazynowe zakładu.

Rynek prefabrykatów zmienia się i rozwija. Mamy satysfakcję, że dzięki silnemu wsparciu Centrali w Długołęce możemy w tym procesie brać aktywny udział. Zwłaszcza, że inwestycje finansowane są przez rodzimych, polski kapitał – podkreśla dyrektor Wyzgała.



LICZĄ SIĘ NIE TYLKO PIENIĄDZE

Maria Szylska

Firma Adamietz ze Strzelec Opolskich zajęła I miejsce w edycji regionalnej tegorocznego konkursu „Buduj bezpiecznie”, organizowanego przez Okręgowego Inspektora Pracy w Opolu.



I miejsce w konkursie „Buduj bezpiecznie” - Firma ADAMIETZ ze Strzelec Opolskich

To trzecia tak wysoka lokata tego pracodawcy w konkursie. Pierwszym miejscem (oprócz dwukrotnego zwycięstwa w naszym regionie) uhonorował go także Inspektorat Okręgowy w Zielonej Górze za realizowaną w Nowej Soli fabrykę czekolady dla duńskiego inwestora. Kontrakt opiewa na ponad 100 mln złotych.

*Opolskie zwycięstwo – jak wyjaśniał **Szczepan Kusibab**, wiceprezes Zarządu Grupy Adamietz – to efekt wysokiej oceny projektu pod nazwą „Dekada”, realizowanego w Nysie. Powstaje tam trzykondygnacyjna galeria handlowa o powierzchni*

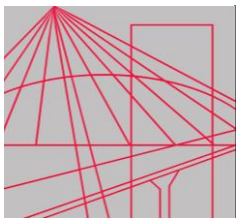
ponad 40 tys. metrów kwadratowych. Ma być gotowa do października przyszłego roku. Wiceprezes Kusibab prezentował zespół młodych specjalistów w składzie: **Michał Boszczar**, **Adrian Chowaniec** i **Łukasz Mitkowski**, którzy przyczynili się do zdobycia laurów w konkursie „Buduj bezpiecznie”.

Jaka jest ta „złota recepta”? Łukasz Mitkowski mówił, że pracownicy przechodzą cykle szkoleń z zakresu bhp i podstaw ratownictwa, stanowiska pracy są poddawane ciągłym kontrolom, by rozeznaczyć potencjalne zagrożenia. W celach szkoleniowych kreuje się niebezpieczne zdarzenia, by pracownik potrafił na nie właściwie zareagować. *Najważniejsze to uświadomienie zagrożeń i niedopuszczenie do uśpienia czujności – zauważał Łukasz Mitkowski.*

Okręgowy Inspektor Pracy w Opolu, Arkadiusz Kapuścik podkreślał, że nagradzając firmę Adamietz zwracano uwagę na kompleksowe i pragmatyczne podejście do jej zarządzania - budowanie poprzez jakość, ale i zachowanie bezpieczeństwa. Na zasadzie: „chcę dobrze produkować, ale i bezpiecznie, chcę czerpać radość z tego, że mam dziesięć palców i mogę spędzać czas z rodziną, a nie w szpitalu”.

W konkursie „Buduj bezpiecznie”, którego celem jest promowanie wykonawców organizujących pracę w sposób bezpieczny, drugie miejsce zajęło Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POLI TECHNIK z Opola, spółka jawna Koziół i wspólnicy, a trzecie – firma Moldom z Kosorowic, właściciel – Marcin Muc.

Pamiątkowe ryngrafy wręczyli nagrodzonym **Arkadiusz Kapuścik**, Okręgowy Inspektor Pracy w Opolu oraz **Mieczysław Molencki**, zastępca przewodniczącego Okręgowej Rady OPL OIIB.



Opolska PIP realizuje rocznie około 2200 kontroli (na ok. 108 tysięcy podmiotów gospodarczych). Ponieważ nie do każdego z nich udaje się dotrzeć bezpośrednio, rozszerzono krąg zadań prewencyjnych, które mogą zapobiec nieszczęściom utraty zdrowia i życia pracownika.

Konkurs „Buduj bezpiecznie”, to tylko jeden z przykładów działań prewencyjnych adresowanych do branży budowlanej. PIP prowadzi również ogólnopolską akcję informacyjno-edukacyjną „Pracuję legalnie”, a także programy dla mikroprzedsiębiorstw „Zdobądź dyplom PIP”. Na Opolszczyźnie wzięło w nich udział 84 pracodawców, dla których zorganizowano 10 szkoleń. Do tej samej grupy adresowany był program „Prewencja powypadkowa”. W 2019 roku akces zgłosiło 11 pracodawców. Celem była redukcja zagrożeń powypadkowych, przeciwdziałanie negatywnym skutkom stresu w miejscu pracy, diagnozowanie zjawisk z tym związanych. Z kolei bezpośrednio do środowisk budowlanych skierowana została akcja prewencyjna „Budowa! Stop wypadkom!”. Jej pomysłodawcy uznając, że plac budowy jest jednym z najbardziej niebezpiecznych miejsc pracy, postawili na nieodpłatne szkolenia i spotkania z pracodawcami, na dyżury telefoniczne, publikacje. Wszystko po to, by wykształcić w pracownikach budownictwa stałe nawyki bezpieczeństwa, stosowanie wymaganych procedur, korzystanie z środków ochrony, reagowanie na odstępstwa od obowiązujących wymagań.

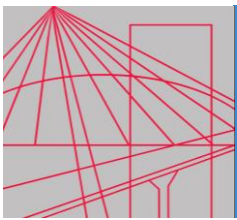
W ciągu minionych dziewięciu miesięcy tego roku na terenie Opolszczyzny odnotowano 28 wypadków ciężkich i 9 śmiertelnych. Inspektor Arkadiusz Kapuścik mówi, że tendencja jest spadkowa, choć często zależy ona od koniunktury gospodarczej. Im więcej osób na rynku pracy, tym większe prawdopodobieństwo zdarzenia.

- Cieszy przede wszystkim trend spadkowy w budownictwie. A przecież branża ta rozpalona jest do czerwoności. W samym Opolu, gdzie nie postawić stopę, tam jakaś inwestycja. Podobnie poza granicami miasta. Ta mniejsza ilość wypadków, to ciężka praca zarówno nasza, jak i Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Spotykaliśmy się z ludźmi, którzy kierują zespołami na budowach, wielu pracodawców poddało się audytowi.

„Nie jesteśmy perfekcyjni, ale pokażcie nam co jeszcze możemy zrobić” - mówili - relacjonował inspektor Arkadiusz Kapuścik, nie kryjąc, że wielu zdarzeń udałooby się uniknąć, gdyby nie zwykła niefrasobliwość pracodawców i załóg, nieprawidłowo prowadzone prace na wysokościach i w wykopach, zła organizacja placów budów. Przerażająca jest statystyka, z której wynika, że prawie 68 proc. wypadków zakończyło się amputacjami kończyn.

Ze spostrzeżeń PIP, a także uwag pracodawców, wynika, że zmienia się filozofia podejścia do pracy i pracowników. Nie zawsze chodzi tylko o płacę. Także o traktowanie, o to co po pracy, jak się strzeże bezpieczeństwa, jakie jest zaplecze higieniczno-sanitarne. - *W dobie braku pracowników i konieczności werbowania ich poza siedzibami firm, my mamy przykład pracodawcy – firma Nestro ze Starego Olesna - do którego chętni zapisują się na listy oczekujących. Bo coraz częściej docenia się tych, którzy w sposób ponadstandardowy traktują swoje załogi. A unikanie ryzyka w pracy i dotrwanie do emerytury w stanie nie gorszym jest premią, niefinansową premią, dla pracownika – zauważył inspektor Arkadiusz Kapuścik.*





Wspomnienie o Koleżance Celinie Grzelak

W dniu 12 listopada 2019 roku odeszła od nas po krótkotrwałej, ale ciężkiej chorobie nasza koleżanka Celina Grzelak. Pozostawiła w żalu Rodzinę, przyjaciół, znajomych i współpracowników. Swoją karierę zawodową rozpoczęła w roku 1974 po ukończeniu Policealnego Studium Zespołu Szkół Zawodowych im. K. Gzowskiego w Opolu w specjalności - drogi i mosty kołowe. Pierwszą pracę rozpoczęła w Pracowni Projektowej Dróg i Mostów przy Zarządzie Dróg Lokalnych w Opolu w Zespole Mostowym. Po przekształceniach organizacyjnych w Pracownię Projektową Dróg i Mostów Dyrekcji Okręgowej Dróg Publicznych w Opolu kontynuowała pracę w Zespole Mostowym do roku 1998.

W 1995 roku uzyskała uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania, nadzorowania i prowadzenia robót drogowych i mostowych. Po zmianach organizacyjnych w drogownictwie w 1995 roku przeszła do pracy w Wydziale Mostów Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu. W 1999 roku postanowiła skonfrontować swoją wiedzę z rzeczywistością dużej budowy i podjęła pracę w Zakładzie Techniczno-Budowlanym „POLBAU” w Opolu na budowie opolskiego odcinka autostrady A4, gdzie pracowała na stanowisku specjalisty ds. drogowo-mostowych.

W 2001 roku podjęła pracę w Miejskim Zarządzie Dróg w Opolu jako kierownik Działu Mostów, gdzie pracowała do ostatnich swoich dni. W tym samym roku wstąpiła w szeregi Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, gdzie aktywnie angażowała się w pracę na rzecz naszego wspólnego dobra pełniąc funkcję wielokrotnego delegata na Zjazd, członka Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, członka Okręgowej Komisji Rewizyjnej przy Opolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Opolu, za co otrzymała w roku 2010 Srebrną Honorową Odznakę PIIB.

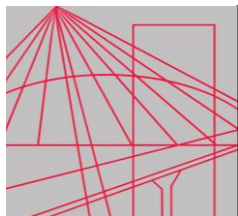
Była również zaangażowana w działania Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej – O. Opole pełniąc tam społecznie funkcję sekretarza. Była jednym z najbardziej aktywnych członków SITK RP O. Opole, to dzięki jej zaangażowaniu można było organizować sprawnie coroczne seminarium drogowe w Jarnołtówku i Pokrzywej.



Była aktywnym projektantem drogowym i mostowym w ramach prowadzonej działalności gospodarczej. Brała udział w wielu szkoleniach, konferencjach i seminariach. W osobie naszej koleżanki Celinie Grzelak mieliśmy oddanego przyjaciela, świetnego fachowca i zaangażowanego społecznika, Jej brak będzie dla nas wyjątkowo bolesny.

XIX-wieczny działacz amerykański G. Randolph tak napisał: „Prawdziwego przyjaciela ciężko jest znaleźć, jeszcze trudniej opuścić a zapomnieć wręcz niemożliwe”

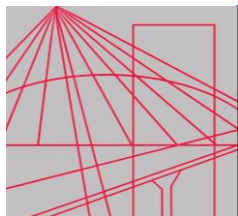
Żegnaj Celino...



W NAJBLIŻSZYM CZASIE...

Planowane szkolenia/grupy tematyczne i formy w I półroczu 2020*

Projektowanie, budowa i utrzymanie infrastruktury drogowej: seminarium z udziałem przedsiębiorców z sektora infrastruktury komunikacyjnej, projektantów, wykonawców i zarządzających infrastrukturą komunikacyjną.	Seminarium 9-10 I 2020 r. Jarnottówek
Podstawowe przepisy dotyczące bezpieczeństwa przeciwpożarowego w budownictwie (podstawy prawne, zasady projektowania, przepisy ppoż. na budowach, sankcje za nieprzestrzeganie przepisów w tym zakresie. Zasady postępowania w razie wypadków i w sytuacjach zagrożeń (pożaru, awarii...), w tym zasady udzielania pomocy. itp.	Warsztaty w powiatach II 2020 r. - Olesno III 2020 r. - Głubczyce V 2020 r. - Prudnik
Wybrane aspekty zrównoważonego budownictwa i architektury: <ul style="list-style-type: none">○ Materiały budowlane a środowisko; innowacyjne koncepcje wykorzystania materiałów tradycyjnych i niskoprzetworzonych, materiały nowej generacji, prefabrykacja, itp.○ Gospodarka odpadami – zagospodarowanie odpadów; obowiązki branży budowlanej w zakresie ochrony środowiska, decyzje administracyjne, odpady na budowie, postępowanie, ewidencja odpadów, aspekty środowiska na placu budowy (organizacja placu budowy w połączeniu z BHP (magazynowanie odpadów, w tym niebezpiecznych)), itp.○ Budownictwo energooszczędne; uwarunkowania prawne (klasyfikacja budynków, dyrektywy, kryteria, itp.), technologie - rozwiązania konstrukcyjne, budownictwo pasywne - inteligentne budynki, itp.○ OZE – kierunki rozwoju; odnawialne źródła energii, zasoby energetyczne OZE, instalacje grzewcze, wentylacyjne i elektryczne w budownictwie, oświetlenie energooszczędne, itp.	4 szkolenia (wykłady) II-VI 2020 r. Opole
Zastosowania BIM w procesie budowlanym, dobre praktyki i doświadczenia. Praktyczne przykłady i etapy procesu i korzystanie z wzorców dokumentów stosowanych w BIM. Zdobycie wiedzy potrzebnej do zrozumienia idei BIM: Podstawowe definicje i przykłady zastosowań, Projekt budowlany jako model BIM, BIM w procesie inwestycyjnym, Legislacja w BIM, itp.	Warsztaty II kwartał 2020 r. Opole
Aktualne zagadnienia prowadzenia działalności gospodarczej w świetle zachodzących zmian na rynku polskim i europejskim – upowszechnienie europejskich standardów prowadzenia biznesu: <ul style="list-style-type: none">○ Uwarunkowania prawne prowadzenia działalności gospodarczej; Split Payment, VAT, minimalne wynagrodzenie, PIT, formy prowadzenia działalności, księgowość, ZUS, RODO, itp.○ Nowoczesne metody zarządzania firmą i pracownikami oraz przedsiębiorcami; nowoczesne narzędzia IT, BIM w budownictwie (podstawowe zasady na etapie przygotowania, projektowania, realizacji i użytkowania).○ Nowoczesne sposoby ustawicznego kształcenia, możliwości podnoszenia kwalifikacji zawodowych; transfer wiedzy i technologii, wiedza z zakresu	3 szkolenia – warsztaty szkoleniowe (dwudniowe) (FMI)



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

własności intelektualnej, prawa autorskie, prawne aspekty projektów racjonalizatorskich i wynalazczości.

Wrocławski Węzeł Wodny. Żegluga śródlądowa po Odrze; znaczenie dla gospodarki regionu; obiekty hydrotechniczne, mostowe, itp.

IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo - Techniczna ECCE 2020 „ENVIRONMENTAL CHALLENGES IN CIVIL ENGINEERING”

**Wyjazd studyjny
06 VI 2020 r.
Wrocław**

**20-22 IV 2020 r.
Opole**

* Szczegółowe tematy, formy szkoleniowe, terminy będą sukcesywnie podawane w zaproszeniach kierowanych do członków izby (wybranych branż) i prezentowane na stronie WWW izby.

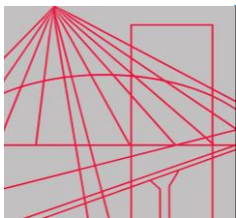


Zapraszamy członków
Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
do wzięcia udziału
w wyjeździe technicznym na

Międzynarodowe Targi Poznańskie BUDMA 2020

który odbędzie się, w dniach **04-05 lutego 2020 r.**

Szczegóły wkrótce zostaną przesłane newsletterem
oraz dostępne na stronie internetowej: www.opl.piib.org.pl



UBEZPIECZENIE NADWYŻKOWE – CZY WARTO ZAWIERAĆ UBEZPIECZENIE DODATKOWE?

W odpowiedzi na dylematy inżynierów budownictwa czy obowiązkowe ubezpieczenie jest wystarczające, przytaczamy kilka powodów, dla których w naszej opinii warto rozważyć podwyższenie sumy gwarancyjnej.

I powód - Błędu nie ma tam gdzie nie ma roboty

Mimo starań, wykształcenia, doświadczenia nigdy nie można wykluczyć pomyłki. Ubezpieczenie OC służy pokryciu szkód powstałych wskutek błędu, zaniechania, braku należytej staranności. Zwiększenie sumy daje bardziej realną ochronę na poważniejsze szkody.

II powód - Każdy może pozwać każdego, a obrona przed roszczeniem jest trudna i kosztuje

Nigdy nie można wykluczyć pozwania inżyniera przez osobę, która uważa się za poszkodowanego. Nawet jeżeli roszczenie jest niezasadne. Inwestorzy, wykonawcy, samorządy posiadają działy prawne, a osoby fizyczne zyskują dostęp do kancelarii odszkodowawczych. Rolą ubezpieczenia OC jest obrona przed niezasadnym roszczeniem - podejmowania czynności faktycznych, procesowych i finansowania ich kosztów. Poprzez podwyższenie sumy gwarancyjnej, ubezpieczony zyskuje obronę także dla roszczeń przekraczających sumę 50.000 Euro.

III powód - Zasada pełnej odpowiedzialności za powstałą szkodę

Przepisy prawa o odpowiedzialności cywilnej za szkodę przewidują zasadę pełnej odpowiedzialności za szkodę. Jedynym wyjątkiem jest odpowiedzialność osoby zatrudnionej na umowę o pracę która odpowiada do 3-krotności miesięcznego wynagrodzenia. We wszystkich innych przypadkach sprawca zobowiązany jest naprawić pełną szkodę ze swojego majątku.

Ubezpieczyciel z umowy ubezpieczenia OC odpowiada za szkodę do ustalonej sumy gwarancyjnej. Suma gwarancyjna w ubezpieczeniu obowiązkowym wynosi 50.000 Euro. Jeżeli wyrządzona szkoda jest większa niż 50.000 Euro, Ubezpieczony będzie zobowiązany pokryć różnicę w odszkodowaniu z własnego majątku, chyba że posiada ubezpieczenie nadwyżkowe.

IV powód - Ryzyko wyrządzenia szkody niewspółmiernej do wartości realizowanych prac

Ryzyko wyrządzenia szkody nie jest współmierne do wartości realizowanych prac, a odpowiedzialność za szkody nie jest uzależniona od wartości robót. Pozornie niewielki błąd może spowodować ogromną szkodę. Ubezpieczyciel odpowiada za szkodę do sumy gwarancyjnej, niezależnie od wartości robót.

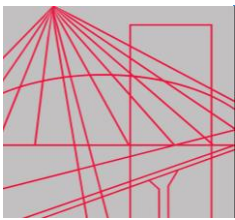
V powód – Wzrost zasądzonych odszkodowań

Wzrost odszkodowań dotyczy głównie szkód na osobie. Ryzyko wyrządzenia szkody na osobie dotyczy także inżyniera budownictwa, np. wypadkiem na budowie, katastrofą budowlaną. W przypadku pozostałych szkód, wzrost wypłacanych odszkodowań następuję ze względu na wzrost cen materiałów i robót.

Ubezpieczyciel wypłaca odszkodowanie w granicach sumy gwarancyjnej, bez względu na czas jaki upłynął pomiędzy zawarciem umowy ubezpieczenia a dniem wypłaty odszkodowania. Podwyższenie sumy gwarancyjnej zapewnia realną ochronę w długim okresie.

VI powód - Bardzo długie okresy przedawnienia roszczeń

Na pytanie „Jak długo inżynier budownictwa będzie odpowiadał za szkody powstałe z jego błędów?” odpowiedź nie jest prosta. Przepisy są skomplikowane i terminy są różne w zależności od osoby poszkodowanej i rodzaju szkody. Wobec osób trzecich (innych niż kontrahent) inżynier budownictwa będzie odpowiadał z tytułu szkody na osobie 3 lata od dnia, w którym poszkodowany dowiedział się o szkodzie i o osobie obowiązanej do jej naprawienia,



z tytułu pozostałych szkód wyrządzony osobom trzecim 3 lata od dnia, w którym poszkodowany dowiedział się o szkodzie i o osobie obowiązanej do jej naprawienia. Jednakże nie dłużej niż 10 lat od dnia, w którym nastąpiło zdarzenie wywołujące szkodę. Ubezpieczyciel ponosić będzie odpowiedzialność tak długo, jak będzie odpowiadał ubezpieczony inżynier. Ubezpieczenie nadwyżkowe pozwala na urealnienie sumy gwarancyjnej dla roszczeń zgłaszanych w dalekiej przyszłości

VII powód - Solidarna odpowiedzialność sprawców szkód

Jeżeli kilka osób ponosi odpowiedzialność za powstanie szkody ich odpowiedzialności jest solidarna, tzn. sąd nie może badać stopnia winy i przesądzać w jakim procencie poszczególne osoby odpowiadają za szkody, a poszkodowanemu przysługuje prawo wyboru od którego podmiotu będzie żądał wypłaty odszkodowania. Solidarną odpowiedzialność za szkodę może ponosić m.in. kierownik budowy i wykonawca robot, kierownik budowy i inspektor nadzoru inwestorskiego, kierownik budowy i projektant. Wykonując niewielką część prac można ponosić odpowiedzialność za „cudzą” szkodę. Dopiero w drodze roszczenia do innych sprawców ten kto naprawił szkodę można domagać się rozliczenia. Podwyższenie sumy gwarancyjnej w ubezpieczeniu OC zmniejsza ryzyko konieczności pokrycia odszkodowania z własnego majątku za „cudzą” szkodę.

VIII powód - Ryzyko dochodzenia roszczeń od spadkobierców

W pewnych okolicznościach roszczenie o naprawienie szkody może wejść do masy spadkowej i spadkobierca będzie musiał borykać się z problemem przyjęcia lub odrzucenia spadku. Ubezpieczając się dodatkowo, inżynier zapewniłby sobie komfort, że ubezpieczyciel wypłaci wyższe odszkodowanie niż 50.000 Euro, także w razie jego śmierci.

X powód - Nie jest miło kiedy nie ma pieniędzy na wypłatę należnego odszkodowania

I to jest ostatni powód i najważniejszy – pukanie komornika do drzwi, gdy w kasie pusto, albo gdy wydatki są już zaplanowane, albo wakacje się zaczynają za 3 miesiące. Oby nie trzeba było powiedzieć . ”Mądry inżynier po szkodzie....trzeba było się wcześniej ubezpieczyć na wyższą sumę”.

Podsumowanie

Zachęcamy do rozważenia podwyższenia sumy gwarancyjnej poprzez wybór ubezpieczenia nadwyżkowego w jednym z V wariantów dodatkowej sumy wskazanej na wniosku na następnej stronie.

Umowę można zawrzeć w każdym momencie (niezależnie od opłacania składki za ubezpieczenie obowiązkowe). Wypełniony wniosek można przysłać zdjęciem na numer + 48 730 470 948 lub mailem na adres e-mail: inzynierowie@ag.ergohestia.pl

Maria Tomaszewska – Pestka

maria.tomaszewska-pestka@ag.ergohestia.pl

Agencja Wyłączna Ergo Hestia

ERGO HESTIA zachęca do zawarcia ubezpieczenia OC nadwyżkowego



SOPOCKIE TOWARZYSTWO UBEZPIECZEŃ ERGO HESTIA SA
ul. Hestii 1, 81-731 Sopot. Numer KRS 000002812 Sąd Rejonowy
Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego. NIP 585-000-16-90. Wysokość kapitału
zakładowego, który został opłacony w całości: 185,980,900 zł



TYLKO DLA OSÓB, KTÓRE NIE WYKUPIŁY WCZEŚNIEJ UBEZPIECZENIA NADWYŻKOWEGO

**WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY DODATKOWEJ W RAMACH OFERTY DLA
PIIB ZWIĄZANEJ Z UMOWĄ GENERALNĄ
NUMER UMP-114-0390/PIIB/14 DOTYCZĄCY DOBROWOLNEGO
NADWYŻKOWEGO UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI CYWILNEJ
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA¹⁾**

**Kliknij i pobierz
WNIOSEK**

I. UBEZPIECZAJĄCY/UBEZPIECZONY

Imię i nazwisko	
PESEL	Numer członkowski

II. ADRES UBEZPIECZAJĄCEGO/UBEZPIECZONEGO

Ulica	Numer domu	Numer lokalu	Kod	Miejscowość
Telefon/fax ²⁾	E-mail ²⁾			

III. UMOWA UBEZPIECZENIA

1. Proponowana data początku 12 miesięcznego okresu ubezpieczenia od ³⁾	(DD-MM-RRRR)		
2. Suma Gwarancyjna i składka za 12 miesięczny okres ubezpieczenia			
<input type="checkbox"/>	wariant I	Suma Gwarancyjna: 100.000 EURO ⁴⁾	składka 195 PLN ⁵⁾
<input type="checkbox"/>	wariant II	Suma Gwarancyjna: 200.000 EURO ⁴⁾	składka 395 PLN ⁵⁾
<input type="checkbox"/>	wariant III	Suma Gwarancyjna: 250.000 EURO ⁴⁾	składka 475 PLN ⁵⁾
<input type="checkbox"/>	wariant IV	Suma Gwarancyjna: 300.000 EURO ⁴⁾	składka 720 PLN ⁵⁾
<input type="checkbox"/>	wariant V	Suma Gwarancyjna: 400.000 EURO ⁴⁾	składka 1.150 PLN ⁵⁾

UWAGA!

Wypełniony i podpisany wniosek należy przelać skanem lub zdjęciem na adres inzynierowie@ag.ergohestia.pl lub na telefon 730 470 948 albo na adres Agencja Wyłączna ERGO Hestii Świętojańska 53/6, 81-391 Gdynia⁶⁾

W razie pytań proszę o kontakt z agencją wyłączną ERGO Hestii, numer telefoniczny 58 698 65 58.

Składkę ubezpieczeniową należy wpłacić na konto podane na polisie, którą otrzymacie Państwo po przesłaniu wniosku (prosimy nie wpłacać składki na rachunek PIIB, OIIB).

IV. OŚWIADCZENIA UBEZPIECZYCIELA

Oświadczenie Administratora Danych Osobowych: <https://www.ergohestia.pl/ochrona-danych-osobowych-rodo/komunikaty/>

V. OŚWIADCZENIA UBEZPIECZAJĄCEGO

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeniowe ERGO Hestia SA oraz Sopockie Towarzystwo Ubezpieczeń na Życie ERGO Hestia SA, obydwa z siedzibą w Sopocie przy ul. Hestii 1, dla celów promocji (marketingu) ich produktów (usług) oraz produktów (usług) podmiotów powiązanych z nimi kapitałowo.

* od wyrażenia zgody na powyższe nie uzależniam się zawarcia umowy ubezpieczenia. W przypadku braku zgody Ubezpieczającego na treść powyższej klauzuli, prosimy o jej wykreślenie w całości

VI. PODPISY

Miejscowość	Imię i nazwisko
Data (DD-MM-RRRR)	Podpis wnioskodawcy

1) Ubezpieczenie nadwyżkowe stanowi dodatkowy limit ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej inżyniera budownictwa, przy zachowaniu identycznego zakresu jak w ubezpieczeniu obowiązkowym. Podstawą zawarcia umowy jest Rozporządzenie Ministra Finansów w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia OC architektów i inżynierów budownictwa oraz odpowiednie postanowienia Umowy Generalnej. Właściwe dokumenty dostępne są na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl w zakładce ubezpieczenia.

2) Zachęcamy do podawania danych dla ułatwienia komunikacji.

3) Okres ubezpieczenia może rozpocząć się najwcześniej od następnego dnia po przesłaniu wniosku.

4) Suma ubezpieczenia obowiązkowego kumuluje się z wybraną sumą gwarancyjną ubezpieczenia nadwyżkowego.

5) Składka na ubezpieczenie nadwyżkowe jest składką dodatkową, niezależną od składki na ubezpieczenie obowiązkowe.

6) Przesłana polisa będzie dowodem zawartej umowy ubezpieczenia.

Ubezpieczony ma prawo do odstąpienia od zawartej umowy ubezpieczenia w ciągu 30 dni poprzez powiadomienie ERGO Hestii na adres inzynierowie@ag.ergohestia.pl

ORYGINAL OC/WN030/1405 str. 1 / 1

Skontaktuj się z nami:

www.ergohestia.pl

801 107 107*, 58 555 5 555

*opłata za połączenie zgodnie z cennikiem operatora