

KATALOG POKONKURSOWY

remont odbudowa modernizacja

romdom

Ogólnopolskie Czasopismo Budowlane nr 45 • sierpień 2020

WILLA LENTZA W SZCZECINIE



OGÓLNOPOLSKI KONKURS OTWARTY
**MODERNIZACJA ROKU
& BUDOWA XXI w.**

WRĘCZENIE NAGRÓD - ZAMEK KRÓLEWSKI WARSZAWA
SINCE 1996



OGÓLNOPOLSKI KONKURS OTWARTY MODERNIZACJA ROKU & BUDOWA XXI w.

WRĘCZENIE NAGRÓD - ZAMEK KRÓLEWSKI WARSZAWA
SINCE 1996

patronat:

Ministerstwa Infrastruktury
Ministerstwa Rozwoju
Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej
Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego
Głównego Inspektora Ochrony Środowiska
Pełnomocnika Rządu ds. Osób Niepełnosprawnych
Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Polskiej Izby Budownictwa
Krajowej Izby Gospodarczej
Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
Izby Gospodarczej "Wodociągi Polskie"
Związku Powiatów Polskich
Krajowego Stowarzyszenia Sołtysów

STRATEGICZNY PARTNER MEDIALNY

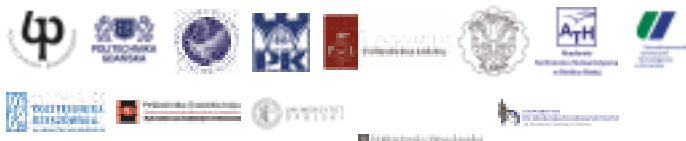
RZECZPOSPOLITA

XXIV
EDYCJA

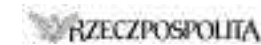
Patronat naukowy:

Politechniki Częstochowskiej
Politechniki Białostockiej
Politechniki Gdańskiej
Politechniki Koszalińskiej
Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki
Politechniki Łódzkiej
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza
Politechniki Śląskiej
Politechniki Świętokrzyskiej
Politechniki Wrocławskiej

Akademii Techniczno-Humanistycznej w Bielsku-Białej
Uniwersytetu Opolskiego
Uniwersytetu Techniczno-Humanistycznego w Radomiu
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
w Szczecinie
Technical University In Zvolen-Słowacja



Patronat medialny:



Dziennik Rzeczpospolita
Wydawnictwo Polskiej Izby
Inżynierów Budownictwa,
Przewodnik Projektanta
Serwis Budowlany
Muratorplus.pl
Polish Market
Fakty Magazyn Gospodarczy
Oficyna Wydawnicza Polcen
Miesięcznik Materiały
Budowlane
Magazyn Mosty, Magazyn
Autostrady, Magazyn
Kruszywa
Ogólnopolskie Czasopismo
ROM-DOM
Dwutygodnik Las Polski
Ogólnopolski Dwutygodnik
Budowlany Profile
Mój Żłobek Moje Przedszkole
Elity, Vip Magazyn

Współpraca:

Związek Powiatów Polskich
Polska Izba Budownictwa
Polsko-Ukraińska Izba Gospodarcza
Słowacko-Polska Izba Przemysłowo
Handlowa
Fundacja Wszechnicy Budowlanej



sekretariat biura organizacyjnego Konkursu „MODERNIZACJA ROKU & BUDOWA XXI w.”
Stowarzyszenie Ochrony Narodowego Dziedzictwa Materialnego
85-039 Bydgoszcz, ul. Hetmańska 38, tel. 52 323 07 17, fax: 52 322 67 70
e-mail: biuro@modernizacjaroku.org.pl, www.modernizacjaroku.org.pl
www.facebook.com/modernizacjaroku





Szanowni Państwo,

Czytając ten artykuł jesteście już Państwo po, po rozdaniu nagród w XXIV edycji Konkursu. Niektórzy jako Laureaci, niektórzy jako Finaliści, ale wszyscy bez wątpienia jesteście zwycięzcami, bo wykonaliście kawał dobrej roboty dla społeczeństwa, dla użytkowników i dla siebie. Możecie być dumni, że zdecydowaliście wystawić swoje budynki i budowle do rywalizacji z obiektami z całej Polski. Jako redaktor naczelny wydawnictwa, które od lat wspiera Konkurs chylę czoło przed Wami, kolejny raz pełen podziwu dla osiągnięć uczestników Konkursu.

Żeby nie pisać ile lat minęło, nie oglądać się do tyłu, tylko patrzeć do przodu, w przyszłość powiem tylko, że nadchodzi 25 edycja Konkursu i kolejne, a jaka będzie rzeczywistość budowlano, architektoniczno, samorządowa w 2045 podczas 50 edycji Konkursu, jak będą prezentowały się wprowadzone dziś takie kategorie jak: „nowe trendy?”, czy będzie co modernizować? Jak będą wyglądały nowoczesne biurowce, które już w tegorocznej edycji konkursu samym wyglądem bryły przypominają statki kosmiczne, mam tu na myśli biurowiec firmy Neuca w Toruniu, a może nastąpi powrót do architektury drewnianej, bo już teraz ten surowiec jest z powodzeniem coraz częściej stosowany. Stąd kategoria „obiekty drewniane”, w której prym wiedzie Centrum Promocji Drewna JATA w Łukowie notabene inwestycja Nadleśnictwa, czyli Lasy Państwowe również wybiegają w przyszłość.

Czy OZE, które są z powodzeniem stosowane i zaspokajają w coraz większym stopniu zapotrzebowanie energetyczne modernizowanych i nowo stawianych budynków staną się tak wydajne by zastąpić tradycyjne źródła energii? My znamy już odpowiedź na to pytanie, gdyż większość budynków nawet małych świetlic korzysta np. z pomp ciepła, fotowoltaiki. Już teraz wytwarzamy, a co ważniejsze magazynujemy energię ze słońca i wiatru świetny przykład to budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 499,2 kWp wraz z magazynem energii na potrzeby Instytut Naukowo-Badawczego Księdza Sebastiana Kneippa i Zespołu Rehabilitacyjno-Wypoczynkowego w Kamieniu Śląskim. Już teraz dzięki akumulatorom litowo – jonowym mogą zaopatrzyć miejscowość w energię elektryczną.

Inwestycje gminne i powiatowe również nie zostają w tyle sięgają po nowe pomysły, patrzą w przyszłość. W dziedzinie ochrony klimatu świetny przykład jedynej w Polsce tej wielkości Elektrowni Biogazowej o mocy 2,4 MW, zasilanej masą organiczną z ekologicznym ciepłociągami w Gminie Potęgowo.

Wizja przyszłości, wizja przyszłości Polski, na podstawie XXIV edycji Konkursu wyłania się następująca ... i tu już zostawiam Państwu czytelnikom i przeglądającym zdjęcia katalogu pokonkursowego wyciągnięcie wniosków na przyszłość w jakim kierunku inwestować, budować i się rozwijać. Sprawcom zaś tych pozytywnych i krzepiących doznań, czyli Finalistom Konkursu jeszcze raz gratuluję, dziękuję i zapraszam do częstego goszczenia na łamach ROM-DOM-u.

remont odbudowa modernizacja
rom dom

Ogólnopolskie Czasopismo Budowlane nr 45 • sierpień 2020
ISSN 1642-9133

adres redakcji
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz
tel. 52 322-67-70
tel. 52 323-07-15

redaktor naczelny
Marek K. Jankowiak
marekstyl@wp.pl
kom. 601 829 097

kierownik oddziału
w Warszawie
Andrzej Zieliński
azaz20@interia.pl

internet
www.romdom.pl
www.modernizacjaroku.org.pl

wydawca
ZPU Romex Spółka z o.o.
ul. Hetmańska 38
85-039 Bydgoszcz
tel./fax: 52 322-67-70

dział reklamy i promocji
Aleksandra Pers
tel. 52 323 07 15
fax. 52 322 67 70
redakcja@romdom.pl

skład i druk
Polbrand Media Sp. z o.o.
www.polbrand.eu

Redakcja zastrzega sobie prawo do zmian redakcyjnych w nadesłanych do publikacji materiałach oraz nie odpowiada za treść zamieszczonych materiałów promocyjnych. Zdjęcia wykorzystane w numerze: archiwum organizatora konkursu lub uczestników konkursu.

W NUMERZE

- 4 Zapiski jurora
- 6 Od Laureata do Jurora
- 8 Modernizacja Roku & Budowa XXI w
- 40 Plebiscyt Internetowy MR 2019
- 42 Oni dotarli do Finału
- 50 Skład Jury
- 51 Uczestnicy Konkursu we wrześniowym Forbsie





dr hab. Andrzej Zieliński

Zapiski jurora

Konkurs w czasach zarazy

Tego się nikt nie spodziewał. Zaraza w postaci koronawirusa COVID – 19, chociaż generalnie spodziewana, pojawiła się w Polsce nagle i wszystkich zaskoczyła. Odwołane zostały stażonarne zajęcia na wyższych uczelniach, w szkołach i w przedszkolach, zamknięto żłobki. Wiele osób zamiast do pracy skierowano na przymusowe urlopy lub na tzw. postojowe. Emerytom zalecono pozostanie w domach. Zamknięte zostały kina i teatry. Ba, odwołano nawet wybory prezydenckie. Zalecano zdalną naukę i zdalną pracę, co jednak nie wszędzie dało się z powodzeniem wprowadzić.

Ryzyko, które się opłaciło

W dniu, w którym kraj jakby nagle zatrzymał się w biegu, XXIV edycja konkursu Modernizacja Roku & Budowa XXI wieku wkraczała właśnie w decydującą fazę. Jeszcze miesiąc i zamknęlibyśmy definitywnie listę zgłoszeń. Dobiegały końca pertraktacje z wyższymi uczelniami w sprawie desygnowania do konkursowego jury swoich przedstawicieli.

Teoretycznie nikt nie powinien mieć żadnych pretensji do organizatorów, gdyby wzorem animatorów wielu innych konkursów w Polsce, odwołali tegoroczną edycję Modernizacji Roku & Budowy XXI wieku. Zawsze można było uzasadnić taką decyzję siłą wyższą, z którą przecież nie sposób dyskutować.

Tylko wtedy, praktycznie na marne poszedłby cały wysiłek samorządów, prywatnych inwestorów, architektów i firm wykonawczych, którzy już nadesłali konkursowe zgłoszenie i co tu ukrywać jeszcze na etapie realizacji inwestycji szykowali się do startu w konkursie. Przecież tego konkursu nie da się przenieść na następny rok, bo w przyszłym roku będą już inni kandydaci, którzy chcieliby uzyskać tytuły Modernizacja Roku lub Budowa XXI wieku. Organizatorzy podjęli zatem ryzykowną decyzję kontynuowania prac nad tegoroczną edycją. Jak się później okazało była to ze wszech miar decyzja słuszna. Trzeba było tylko rozwiązać problem pracy jurorów.

Zdalni jurorzy

Dotychczas to było tak: Z Bydgoszczy wyruszał mikrobuz i „zbierał” nas po drodze, czyli ze węzłowych stacji kolejowych,

do których dojeżdżaliśmy z miejsca naszego zamieszkania. Po wizytacji ostatniego obiektu konkursowego siadaliśmy w hotelowej sali konferencyjnej, rzadziej niestety w restauracji i siedzieliśmy tak długo, aż uzyskaliśmy konsensus w sprawie nagród i wyróżnień.

Teraz „w Polskę” wyruszała tylko ekipa z kamerą i przedstawicielami jury, a pozostali jej członkowie, szanowne profesorskie grono, zamieniało się w zdalnych jurorów i zasiadało w Białymstoku, Katowicach, Krakowie, Kielcach, Poznaniu, Radomiu, Warszawie i w Zawadzkiem przed ekranami własnych



Bagienny dach nad Mareckim Centrum Edukacyjno – Rekreacyjnym.



Budynek mieszkalny TBS Wrocław Sp. z o.o. z serwisem opiekuńczym na osiedlu Nowe Żerniki we Wrocławiu, w kompleksie WUWA 2

komputerów i laptopów. Zwiedzało online prezentowany obiekt a następnie w podobny sposób dyskutowało z przedstawicielami inwestora, wykonawcy i projektanta. I tak przez ponad cztery tygodnie. Były wprowadzone po drodze jakieś drobne kłopoty techniczne, szybko rozwiązywane, generalnie metoda ta zdała egzamin.

W komplecie zebraliśmy się tylko raz w Warszawie na finalnym podsumowaniu.

Aktywizacja i zielone płuca

Dosyć o jurorach. Bohaterami tegorocznej, już 24, edycji były przecież uczestniczące w niej objekty. Trzeba przyznać, że prezentowały się znakomicie. Wybór najlepszego w każdej kategorii, był zawsze wyborem spośród bardzo dobrych. Bardzo dobrze, że organizatorzy zdecydowali o kontynuowaniu XXIV konkursowej edycji pomimo koronawirusa, przy zachowaniu oczywiście wszelkich wymogów sanitarnych. Szkoda byłoby, żeby tak dobre objekty nie zostały docenione, a lokalne społeczności w zasłużony sposób usatysfakcjonowane. Patrząc na finalistów konkursu, trzeba przyznać, że w tym roku przedstawiono do wyboru jury stosunkowo dużo obiektów będących centrami adaptacji i aktywności społecznej, zarówno dla osób niepełnosprawnych jak i tych w podeszłym już wieku. Wypada sobie tylko życzyć, aby ten trend utrzymywał się w następnych latach. A już teraz wspomnieć należy o inicjatywie wrocławskiego TBS, który na osiedlu Nowe Żerniki postawił budynek, w którym mieszkają osoby starsze po sąsiedzku z młodymi małżeństwami. Pełnego obrazu dopełnia w tym budynku bogaty serwis opiekuńczy. Przecież to wprost zaproszenie do dobrego sąsiedztwa.

Z zainteresowaniem będę śledzić dalszy wrocławski sposób na rozwój więzi międzypokoleniowej. Na razie wygląda on bardzo obiecująco.

Szczególną uwagę jurorów zwróciły także liczne inwestycje zielone: rewitalizacje parków, bulwary, a nawet bagienny dach nad Mareckim Centrum Edukacyjno – Rekreacyjnym. Inwestorami były lokalne samorządy, które starały się w taki właśnie sposób zapewnić mieszkańcom zagospodarowane tereny rekreacyjne, a jednocześnie dołożyć, poprzez tworzenie takich właśnie zielonych płuc, własną cegiełkę do ogólnopolskiej walki ze smogiem.

Jeśli nie przeszkadzać samorządom...

Po raz kolejny, a właściwie już po raz dwudziesty czwarty, nasz konkurs udowodnił, że pieniądze wydawane na inwestycje zarówno te nowe jak i te modernizowane wydawane były przez lokalne władze samorządowe, racjonalnie, z pełną odpowiedzialnością i z myślą o ułatwianiu życia miejscowym społecznościom. Na uroczyste ogłoszenie wyników konkursu Modernizacja Roku & Budowa XXI wieku, w Zamku Warszawskim pojawią się sami zwycięzcy. Zarówno nagrodzeni jak i ci, którym do nagród zabrakło tak niewiele... Każdy z nich może czuć się wygranym. Bo dzięki ich inicjatywie i zaangażowaniu miejscowe społeczeństwo zyskało coś trwałego. Co pozwoli chociażby trochę żyć lepiej i wygodniej.

Wystarczy zatem nie przeszkadzać lecz wspierać. I to jest generalny wniosek z tego konkursu rozstrzyganego w czasie zarazy.

Andrzej Zieliński



inż. Piotr Kubańda

Od Laureata do Jurora - refleksje z bezpośrednich wizytacji obiektów zgłoszonych do konkursu „Modernizacji Roku & Budowa XXI w.”

inżynier, architekt, przez wiele lat pełnił funkcje Miejskiego Konserwatora Zabytków w Bielsku-Białej, wiceprezes Stowarzyszenia Ochrony Narodowego Dziedzictwa Materialnego, Ambasador Ogólnopolskiego Konkursu „Modernizacji Roku & Budowa XXI w.”.



W końcu przyszedł ten moment, że z uczestnika wielu edycji konkursu i to kilkadziesiąt razy nagradzanych czy wyróżnionych obiektów w moim mieście Bielsku-Białej, zostałem członkiem Jury konkursu „Modernizacja Roku & Budowa XXI w.”.

Wspomnę, że już w ubiegłym roku jako członek Jury konkursu European Award wizytowaliśmy na Ukrainie obiekty zgłoszone do konkursu.

I tak nasuwa się refleksja, co innego oczekiwać na uznanie Komisji a co innego przyznawać nagrody. To duża odpowiedzialność. Wizytacje w różnych miejscach kraju, ciągle w rozjazdach, czas bardzo napięty a obiekty bardzo zróżnicowane. Każdy inwestor musi przejść kilka etapów, aby zrealizować swój projekt. Po zakończeniu realizacji dopiero zastanawia się czy osiągnięty efekt nadaje się aby zgłosić go do konkursu. Na wszystkich obiektach spotykaliśmy ludzi bardzo zaangażowanych i dumnych z uzyskanego rezultatu a każdy był przekonany, że właśnie jego obiekt zasługuje na nagrodę. Wszędzie wzrosła świadomość o możliwości uzyskiwania dofinansowań i grantów na modernizację lokalnych budynków jak i budowę nowoczesnych, spełniających odpowiednią funkcję o nie banalnej architekturze. Lokalne samorządy myślą o poprawie wyglądu i estetyki budynków oraz proponują mieszkańcom nowe formy zainteresowań, edukacji, rozrywki i rekreacji.

Potrafia realizować śmiało projekty, dobierać zespoły ludzkie do ich budowy jak i odpowiednie kadry do późniejszego funkcjonowania obiektu. Potrafia wybrać z szerokiej gamy podaży, nowoczesne materiały oraz nie boją się stosować nowych technologii. Powszechne stają się odnawialne źródła energii i stosowanie technologii dla ochrony środowiska. Pokazowa budowa instalacji fotowoltaicznej wraz z pionierskim magazynowaniem energii elektrycznej w technologii litowo-jonowej, ale również przepompownie, stacje uzdatniania wody lub rewitalizacje parków to już codzienność. Zjawiskowe budowanie hal sportowych, na pewno doprowadzi naszą młodzież do światowych osiągnięć. Drogi, ścieżki pieszo-rowerowe czy zatoki z podgrzewanymi przystankami

świadczą jak wiele gwałtownych zmian zachodzi w kraju. Muszę wspomnieć moją ulubioną kategorię:–zabytki, gdzie z wielkim pietyzmem zachowuje się nasze dziedzictwo materialne ale też umiejętnie dostosowuje się obiekty do współczesnych potrzeb. Właśnie rozeznanie w zastosowaniu materiałów powoduje, że wznoszona nowoczesna kubatura obok zabytkowej wieży ciśnień, (dominanty) jest niewidoczna wręcz spaja się z chmurami na niebie. Jak ważny jest krajobraz i nasze otoczenie, widać przy rewitalizacji bulwarów nad rzekami, które jeszcze niedawno były zanieczyszczone i mało atrakcyjne na wypoczynek a dziś przyciągają mieszkańców. No i Leśnicy, nie dość, że budują nowoczesne leśniczówki, to jeszcze chce się Im postawić drewnianą wieżę z platformą widokową na szczycie z którego wokół widać piękno górskiego krajobrazu. Nie bez przyczyny mówi się, że „z góry widać lepiej”. W stolicy Tatr restauruję się drewniane budynki z przeznaczeniem na : muzeum albo na stylowy, ale na wskroś nowoczesny obiekt restauracyjny. W Gdańsku buduje się wielki hotel, którego kubatura, wpisuje się w architekturę „wyspy spichrzów”.

Również, aż chciało by się chodzić do odwiedzanych nowoczesnych szkół i to z takim wyposażeniem. Wszędzie widać dużą wrażliwość do zachowania i adaptowania budynków przemysłowych i tchnięcie im w ten skostniały i zdezastrowany organizm, nowego życia i adaptacji na cele kultury tj; galerie, muzea, sale widowiskowo- szkoleniowe czy budynki dla edukacji i szkolnictwa.

Modernizacją wpływa na nowe postrzeganie możliwości adaptacji budynków wraz z otoczeniem celem poprawy jakości życia małych i dużych społeczności. Inwestowanie, zarówno małych jak i dużych środków ma jeden cel, osiągnąć możliwie najlepszy rezultat, aby otaczać się pięknymi obiektami. Przez odpowiednią ekspozycję poprawiamy fragmenty naszych miast, ale i też, jak w Kamieniu Śląskim cyt: „leczymy ciało i duszę”.

Piotr Kubańda

Roman Pikuła
Komisarz Konkursu, Prezes Stowarzyszenia Ochrony
Narodowego Dziedzictwa Materialnego



Drodzy Państwo!

Pomimo trudnej sytuacji w jakiej znalazł się cały kraj Państwa aktywność przerosła nasze najśmielsze oczekiwania. 460 zgłoszeń, z tego 76 obiektów w Finale XXIV edycji Ogólnopolskiego Konkursu "Modernizacja Roku & Budowa XXI w." w najmniejszym stopniu nie odbiega od liczby uczestników edycji Konkursu lat poprzednich.

Dlatego pragnę podziękować wszystkim zaangażowanym w budowanie domów, osiedli, budynków użyteczności publicznej, dróg, konserwacje zabytków. Zdecydowana większość nie poddała się pandemii i nie wstrzymała pracy, znosząc przy tym utrudnienia i obostrzenia sanitarne na budowie, a przede wszystkim napięcie społeczne, że dookoła kwarantanna, zdalna praca, a tu trzeba robić swoje. Dziękujemy za podjęcie odważnych decyzji. Ten specyficzny czas wyzwolił również dodatkowe poczucie obowiązku i świadomość, że to, co budujemy, to nie tylko zakres prac przewidziany umową, ale część naszego życia i nasz wkład w życie innych. Bądźmy dumni ze swoich decyzji i zakończonych budów.

Co roku, zaskakuje jakość wykonawstwa, pomysłowość inwestorów i rozwiązania architektoniczne zwłaszcza stosowane w obiektach budowanych przez małe gminy i miejscowości .

Nowoczesne przedszkola, centra kultury i aktywizacji społecznej spełniają potrzeby mieszkańców, o których jeszcze niedawno mogli tylko pomarzyć. Szczególną uwagę zwracają inicjatywy samorządowe, dzięki którym ludzie starsi i schorowani znaleźli się pod dodatkową opieką. W powstałych obiektach seniorzy mogą spędzać aktywnie czas, otrzymują posiłki i pomoc rehabilitanta. Inicjatywa Powiatów dzięki, którym powstają Środowiskowe Domy Samopomocy takie jak w Kobysewie, który jest placówką wsparcia dziennego dla osób przewlekle psychicznie chorych - typ A, dla osób z niepełnosprawnością intelektualną - typ B, dla osób wykazujących inne przewlekle zaburzenia czynności psychicznych - typ C oraz dla osób ze spektrum autyzmu lub niepełnosprawnościami sprzężonymi - typ D zasługuje na wyjątkowe uznanie za podjęcie tak trudnego społecznie tematu.

Tegoroczna edycja konkursu dzięki udziałowi w niej nadzwyczajnego „Domu Koszysta” w Zakopanem, w której mieszkał i tworzył autor licznych fraszek i poezji Jan Sztudynger weszła na tory jeszcze bardziej kulturalnego wydarzenia. Dzięki uprzejmości rodziny poety, ku jego czci i pamięci na dzisiejszej Gali zostanie przyznana nagroda im. Jana Sztudyngera dla osób za specjalne zasługi w dziedzinie kultury i podtrzymywania pozytywnych relacji społecznych. Liczymy, że ten sposób wyróżnienia zyska akceptację tak jak ma to miejsce z nagrodą im. Wiktora Zina, którą wręczamy od lat za zasługi w dziedzinie ochrony zabytków. Tradycyjnie Galę wręczenia nagród uświetni występ tenorów Zespołu Pieśni i Tańca „Śląsk” im. Stanisława Hadyny .

Do grona znamienitych partnerów Konkursu dołączył też prestiżowy miesięcznik „Forbes”, we wrześniowym magazynie zaprezentowano uczestników minionych edycji Konkursu. Współpraca z „Forbsem” zainicjowała również XXV jubileuszową edycję Modernizacji i Budowy XXI wieku, do której już dziś zapraszam.

Gratuluje wszystkim osiągnięć, bo nieprzerwanie stoję na stanowisku, że w tym konkursie wszyscy są zwycięzcami!

Serdecznie pozdrawiam

Roman Pikuła

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „DROGI”

ZMIANA PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 178 W OBORNIKACH.
WYKORZYSTANIE PRZESTRZENI KOLEJOWEJ NA INFRASTRUKTURĘ DROGOWĄ.



INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

Główna nagroda za wybudowanie układu komunikacyjnego tworzącego tranzyt miasta Oborniki na szczególną uwagę zasługuje fakt, że droga biegnie dawnym szlakiem kolejowym co wymagało łat uzgodnień związanych ze zmianą przeznaczenia terenu z infrastruktury kolejowej na drogową, ale za to zmieniło pożytecznie zdegradowany obszar. Uzgodnienia z mieszkańcami, dbałość o środowisko naturalne (200 m obok inwestycji znajduje się rezerwat przyrody „Słonawy”), dostępność obiektu dla wszystkich to elementy, które perfekcyjnie wykonane podwyższają wartość realizacji.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „EDUKACJA I SZKOLNICTWO”

PRZEBUDOWA SPICHLERZA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ DLA
UNIwersytetu Rolniczego w Krakowie, UL. BALICKA 253 C



INWESTOR

Uniwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja
al. Mickiewicza 21
31-120 Kraków

WYKONAWCA

Budimex S.A.
Ujastek 7
31-752 Kraków

AUTOR PROJEKTU

FHU Koliber
Ewa Miśków-Janik
os. Mozarta 20/19
31-232 Kraków



Nadzwyczaj trafna, jednoznaczna w odczycie, zwracająca uwagę lapidarnością i oczywistością konceptu, konsekwentnie zrealizowana, idea porządkująca współczesne ukształtowanie przestrzeni całego obiektu. A także: nieinwazyjne wniesienie współczesnych wartości estetycznych, użytkowych i materiałowych, umożliwiających nowe przeznaczenie, przy równoczesnym wyeksponowaniu historycznego znaczenia.

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „ELEWACJE I TERMORENOWACJE”

REMONT ELEWACJI KOŚCIOŁA ŚW. STANISŁAWA MĘCZENNIKA
W STARYM BIELSKU / BIELSKO-BIAŁA



INWESTORZY

Rzymsko Katolicka Parafia
Św. Stanisława B.M.
ul. Św. Stanisława B.M. 6
43-300 Bielsko-Biała

Urząd Miejski w Bielsku-Białej
pl. Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

WYKONAWCA

AC Konserwacja
Zabytków Piotrowski,
Kosakowski Sp.j.
ul. Szlak 18/12
31-161 Kraków

AUTOR PROJEKTU

Biuro Projektów
Tomasz Moskal
ul. Bobrzyńskiego 43A/20
30-348 Kraków

W 2019 r. uzyskano dotację na wykonanie elewacji Kościoła. Ten końcowy etap prac, został poprzedzony bardzo wnikliwymi badaniami konserwatorskimi w celu określenia zasięgu, miejsc występowania i stanu technicznego historycznych tynków. Na tej podstawie przystąpiono do rekonstrukcji wapienno-piaskowych wypraw tynkarskich wg oryginalnej receptury z w. XIV „kładzione ręką”. Uzupełniono i zakonserwowano profilowany cokół wieńczący fundament oraz wyremontowano oszkarpowanie z daszkami kamiennymi. Całość prac i osiągnięty efekt „falowania”(brak ostrych naroży i licowanych płaszczyzn) zasługują na szczególne wyróżnienie.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „BUDYNKI BIUROWE”

BUDYNEK BIUROWY NADLEŚNICTWA ELBLĄG



INWESTOR

Lasy Państwowe Nadleśnictwo
ul. Marymoncka 5
82-300 Elbląg

WYKONAWCA

Zakład Ogólnobudowlany
Tomasz Klecha
ul. Rawska 18b
82-300 Elbląg

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa
ARKADA
ul. Wspólna 34/2
82-300 Elbląg



Za odnowienie siedziby nadleśnictwa znajdującej się w wybudowanym w XIX w. zabytkowym dworze Augusta Abbega, radcy handlowego i byłego konsula królewskiego. Zachowując styl architektoniczny, kompleksowo przebudowano wnętrza nadając im nowoczesny i funkcjonalny charakter, poprawiając jednocześnie stan techniczny budynku, a także uporządkowano otoczenie parku dworskiego rozbierając stare i nieestetyczne budynki zaplecza gospodarczego.

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „TERENY ZIELENI”

PARK PRZY ULICY BAŁTYCKIEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM



INWESTOR

Gmina Grodzisk
Mazowiecki
ul. Kościuszki 32A
05-825 Grodzisk
Mazowiecki

WYKONAWCA

AKG Architektura
Krajobrazu Sp. z o.o.
Brzezie, ul. Narodowa 116
32-080 Zabierzów

AUTOR PROJEKTU

Studio KA
Katarzyna Świerczewska
ul. Przy Bażantarni 13/52 A
02-793 Warszawa

Przedsięwzięcie wyróżnia oryginalne zaprojektowanie przestrzeni rekreacyjno-parkowej na planie pierścieni, co ściśle wiąże się z kulistymi kształtami kamieni, które są częścią małej architektury oraz stanowią ciekawy element edukacji geologicznej. Na uwagę zasługuje kompleksowość działań, gdyż jest to jeden z pięciu nowych parków na terenie gminy.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „OBIEKTY DREWNIANE”

CENTRUM PROMOCJI DREWNA JATA



INWESTOR

Nadleśnictwo Łuków
Ławki 56A
21-400 Łuków

WYKONAWCA

domyidachy.pl
Żelków Kolonia Piaskowa 27
08-110 Siedlce

AUTOR PROJEKTU

MMA Pracownia
Architektury
ul. Kościelna 5/1
20-307 Lublin



Za promowanie nowoczesnego, ekologicznego budownictwa drewnianego oraz odnawialnych źródeł energii. Bryła obiektu jest współczesną interpretacją tradycyjnego budownictwa drewnianego, wykorzystując zarówno elementy z drewna litego, jak również klejonego. Jako materiał termoizolacyjny wykorzystano płyty i maty z włókien drzewnych. Budynek zaprojektowany i wzniesiony przez lokalne firmy.

Zastosowane technologie budowy, ogrzewania i wentylacji oraz sposób posadowienia względem stron świata sprawiły, że budynek Centrum Promocji Drewna spełnił wymagania stawiane budynkom energooszczędnym i otrzymał certyfikat Passive House Institute w Darmstadt.

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA”

CENTRUM USŁUG SPOŁECZNOŚCIOWYCH I AKTYWNOŚCI LOKALNEJ SATURN W CZELADZI



INWESTOR

Miasto Czeladź
ul. Katowicka 45
41-250 Czeladź

WYKONAWCA

PROCHEM S.A.
ul. Łopuszańska 95
02-457 Warszawa

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa AiM
ul. Żelazna 17d
40-851 Katowice

Za śmiałe podejście do przebudowy budynków z innych epok i połączenie ich w jeden spójny kompleks dostosowany do potrzeb Centrum Usług Społecznościowych i Aktywności Lokalnej SATURN, który wraz z Galerią Sztuki Współczesnej Elektrownia, tworzą spójną pamiątkę górniczej przeszłości miasta Czeladź i wciąż silnej tradycji górniczej.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „ZABYTKI”

ZESPÓŁ POJEZUICKICH OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH
W RAWIE MAZOWIECKIEJ, PL. PIŁSUDSKIEGO 9



INWESTOR

Rzymskokatolicka Parafia
p.w. Niepokalanego Poczęcia NMP
pl. Piłsudskiego 9
96-200 Rawa Mazowiecka

WYKONAWCA

Przedsiębiorstwo Budowlano-
Konserwatorskie
Castellum Sp. z o.o.
ul. Świdnicka 31
50-066 Wrocław

AUTOR PROJEKTU

CASTELLUM Sp. z o.o.
ul. Świdnicka 31
50-066 Wrocław



Za przywrócenie XVIII wiecznego stylu kościoła oraz wprowadzenie życia w nieużytkowane części poddasza i podziemi budynków. Ogromna dbałość o szczegóły oraz chęć odwzorowania i podkreślenie barokowego stylu można poczuć na każdym etapie zwiedzania obiektu. Zastosowanie nowoczesnych technologii pozwoliło doskonale dostosować obiekt dla osób niepełnosprawnych.

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „INTEGRACJA MIĘDZYPOKOLENIOWA I OPIEKA SPOŁECZNA”

REWITALIZACJA OSIEDLA ZAMENHOFA-OPATA HACKIEGO WRAZ
Z WIELOFUNKCYJNYM CENTRUM SĄSIEDZKIM
PRZYSTAŃ OPATA HACKIEGO 33 W GDYNI CHYLONI



INWESTOR

Gmina Miasta Gdyni
ul. Marsz. Piłsudskiego 52/54
81-382 Gdynia

WYKONAWCY

Firma Budowlano-Drogowa
MTM S.A.
ul. Hutnicza 35, 81-061 Gdynia
PHU FRONTEx Tomasz Dyczyj
os. Kaszubskie 19/89
84-200 Wejherowo

AUTORZY PROJEKTU

BPBK S.A.
ul. Jana Uphagena 27,
80-237 Gdańsk
Pniewski Architekci Sp. z o.o.
ul. Świętojańska 79/3,
81-389 Gdynia

Michał Zrzelski Projektowanie Alfa
ul. Liczmańskiego 26/4
80-322 Gdańsk

MM Studio Marcin Możejko
ul. Azaliowa 27/1
80-177 Gdańsk

ARSA Bomerski i Partnerzy Sp. P.
Architektoniczne Studio Autorskie
ul. Sobieskiego 60
80-216 Gdańsk

Kompleksową rewitalizacją objęty został teren stanowiący 3% dzielnicy Chylonia w Gdyni. Teren był zdegradowany i trudny społecznie. Proces projektowy poprzedzony został konsultacjami społecznymi oraz działaniami aktywizującymi miejscową społeczność. W efekcie współpracy architektów mieszkańców i przedstawicieli władz miejskich powstał projekt odpowiadający oczekiwaniom społecznym i przywracający teren miastu. Bloki komunalne zostały poddane kompleksowej termomodernizacji. Przez środek osiedla przebiega atrakcyjna i różnorodna przestrzeń rekreacyjna. Funkcje osiedla zostały uzupełnione o centrum sąsiedzkie które sprzyja dalszej integracji społecznej.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „OBIEKTY KULTURY, SPORTU I REKREACJI”

OSTROWIECKI BROWAR KULTURY
UL. SIENNIĘSKA 54 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI



INWESTOR

Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

WYKONAWCA

MTM Budownictwo Sp. z o.o.
ul. Koszycka 21
33-100 Tarnów

AUTOR PROJEKTU

Studio-A Pracownia
Architektoniczna s.c.
ul. Bęczkowska 62A
25-411 Kielce



Za stworzenie pięknego centrum kultury na zgliszczach starej fabryki browaru. Obiekt, który na pierwszy rzut oka nadawał się tylko do rozbiórkę zyskał nowe oblicze, które doskonale wpisało się w architekturę Ostrowca Świętokrzyskiego. Wykonawcy z ogromną starannością zadbałi o jak najwierniejsze odtworzenie obiektu, który jest chętnie odwiedzany przez mieszkańców, ale i nie tylko. Ciekawy styl odnowionych pomieszczeń przyciąga artystów, którzy chętnie wystawiają tam swoje prace czy dają kameralne koncerty w klimatycznych salkach koncertowych. Zastosowane rozwiązania projektowe pozwoliły na uzyskanie jednej powierzchni, dzięki której osoby z ograniczoną sprawnością ruchową bez problemów mogą korzystać z każdego miejsca w obiekcie.

TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „REWITALIZACJA OBSZARÓW I PRZESTRZENI URBANISTYCZNEJ”

PRZEBUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
NA TERENIE GRABINY I STAREGO MIASTA W STRZEGOMIU WRAZ
Z RENOWACJĄ ZABYTKOWYCH MURÓW OBRONNYCH



INWESTOR

Urząd Miejski w Strzegomiu
ul. Rynek 39
58-150 Strzegom

WYKONAWCY

PPHU Portal-Renowacje s.c.
Sobol-Kowalczyk
ul. Dąbrowskiego 23/2
58-150 Strzegom

Granit Dariusz Pylak Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 47
58-150 Strzegom

AUTORZY PROJEKTU

Biuro Architektoniczne
Cignus Anna Kalinowska
ul. Armii Krajowej 12
58-150 Strzegom

Maciej Małachowicz
Autorska Pracownia
ul. Borowska 264
50-558 Wrocław

Rewitalizacja zmieniła całą część miasta, wymagała pomysłu, konsekwentnych wieloletnich działań oraz uzgodnień zarówno z mieszkańcami, jak i właścicielami obiektów stanowiących nieodłączną część tego terenu m.in. przebiega tam wiadukt z linią kolejową PKP, który również odrestaurowano łącznie z torowiskiem.

Na uwagę zasługuje szeroki zakres prac: od rewitalizacji zabytkowych murów, odtworzenie baszty, rewitalizacja nabrzeża rzeki, ulic, stworzenie przestrzeni rekreacyjnych, po przez kino plenerowe i zabytkowy wiadukt, po którym jeżdżą parowozy wożąc strzegomski granit.



TYTUŁ MODERNIZACJA ROKU 2019 W KATEGORII „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA”

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 499,2 KWP
WRAZ Z MAGAZYNEM ENERGII KAMIEŃ ŚLĄSKI



INWESTOR

Instytut Naukowo-Badawczy
Księdza Sebastiana Kneippa
Zespół Rehabilitacyjno-
Wypoczynkowy w Kamieniu
Śląskim
ul. Parkowa 1b
47-325 Kamień Śląski

WYKONAWCA

MEB Technical Sp. z o.o.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole

AUTOR PROJEKTU

Projektowanie i Nadzór
w Budownictwie Piotr Warzecha
ul. Wrocławska 10
46-081 Dobrzeń Wielki



Nagrodę przyznano za pierwszą w Polsce „zieloną wyspę energetyczną” i pokazanie pełnych możliwości kompleksowego wykorzystywania odnawialnych źródeł energii wraz z jej magazynowaniem. Pochwała należy się wizjonerom, którzy podjęli to jakże konieczne w dzisiejszej rzeczywistości wyzwanie i wykazali się determinacją w jego urzeczywistnieniu.

Kompleks instalacji wybudowany w Kamieniu Śląskim udowadnia, że można i trzeba dążyć do takiego właśnie pozyskiwania i wykorzystywania samowystarczальной zielonej energii. To nowatorskie przedsięwzięcie jest wzorem do naśladowania i rezerwuarem wiedzy, z którego będzie można czerpać w przyszłości.

TYTUŁ BUDOWA XXI W. W KATEGORII „OBIEKTY SPORTOWE”

STADION MIEJSKI IM. IRENY SZEWIŃSKIEJ W KARPACZU



INWESTOR

Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58-540 Karpacz

WYKONAWCA

TAMEX Obiekty Sportowe S.A.
ul. Rydygiera 8/3a
01-793 Warszawa

AUTORZY PROJEKTU

PAMAR-PROJEKT - Jacek Gruba
Projektowanie, Nadzór, Doradztwo
Kukułcza 4, 56-061 Brzoza

Biuro Projektów i Nadzoru
Budownictwa Komunikacyjnego
INTERPROJEKT Dariusz Rusnak
Dziwiszów, Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra

Złożony sportowy obiekt budowlany został wybudowany w miejscu starego stadionu. Wśród nowoczesnych rozwiązań architektonicznych na uwagę zasługuje mur gabionowy otaczający arenę stadionu, w który wbudowano magazyn sprzętu lekkoatletycznego. Bryła stadionu wraz z infrastrukturą techniczną wkomponowuje się doskonale w górski krajobraz.



TYTUŁ BUDOWA XXI W. W KATEGORII „OBIEKTY KULTURY”

BUDOWA CENTRUM TRADYCJI I KULTURY KOMORNIKI



INWESTOR

Urząd Gminy Komorniki
ul. Stawna 1
62-052 Komorniki

WYKONAWCA

PTB Nickel Sp. z o.o.
Jelonek k. Poznania
ul. Obornicka 6b
62-002 Suchy Las

AUTOR PROJEKTU

Apa Arches Sp. z o.o.
Jawornicka 8/229
60-161 Poznań



Na szczególną uwagę w obiekcie zasługuje bryła budynku w monolitycznej formie wyłożona drewnianą okładziną, która wkomponowuje się w otoczenie.

Wydzielone strefy aktywności pozwalają użytkownikom dotrzeć do wybranej funkcjonalnej strefy: sali widowiskowej, kawiarni, bibliotek, sale ćwiczeń czy pomieszczeń biurowych.

TYTUŁ BUDOWA XXI W. W KATEGORII „NOWOCZESNE TRENDY”

BUDYNEK BIUROWY NEUCA UL. FORTECZNA 35-37 TORUŃ



INWESTOR

Martinique Investment
Sp. z o.o. Toruń z Grupy
Kapitałowej Neuca S.A.

WYKONAWCA

Erbud S.A.
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-797 Warszawa

AUTORZY PROJEKTU

Grupa Projektowa PORT Sp. z o.o.
ul. Dobra 26, 60-595 Poznań

WSP Polska Sp. z o.o.
ul. Prosta 68, 00-838 Warszawa

Massive Design Sp. z o.o.
ul. Wronia 31, 00-484 Warszawa

Przedsięwzięcie to nieszablonowa, zrealizowana z dużym rozmachem inwestycja biurowa wraz z zagospodarowaniem terenu. Bazowymi wytycznymi do projektowania biurowca były – ergonomia pracy, dostęp światła dziennego, unikanie długich i ciemnych korytarzy, reprezentacyjny hall. Nietypowy kształt biurowca to efekt ewolucji koncepcji od układu kilku połączonych ze sobą regularnych brył do „cukierka”, „drona” co w konsekwencji dało komfort pracy dla użytkowników. Na uwagę zasługuje również układ funkcjonalny przestrzeni wypracowany wspólnie z przyszłymi użytkownikami w konwencji aranżacyjnej „Polska od gór do morza”.



TYTUŁ BUDOWA XXI W. W KATEGORII „OBIEKTY MIESZKALNE”

BUDYNEK MIESZKALNY TBS WROCŁAW SP. Z O.O. Z SERWISEM
OPIEKUŃCZYM NA OSIEDLU NOWE ŻERNIKI WE WROCŁAWIU,
W KOMPLEKSIE WUWA 2



INWESTOR

Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Wrocław Sp. z o.o.
ul. Przybyszewskiego 102/104
51-148 Wrocław

WYKONAWCA

Pre-Fabrykat Sp. z o.o.
Brzezie Karkonoskie 2
58-540 Miłków

AUTOR PROJEKTU

major architekci
ul. Gajowa 52/5
50-520 Wrocław



Na szczególną uwagę zasługuje troska o seniorów i ich kontakt z młodymi. Przygotowano szereg rozwiązań, aby seniorzy na każdym kroku mogli czuć się jak w domu. Na każdym piętrze budynku zaplanowano sale spotkań. W dalszej kolejności przewidziano, w lokalach na parterze punkt opieki dziennej i rekreacji, stołówkę, placówkę medyczną, a także usługi (fryzjer, kosmetyczka, pralnia). Miejsca te będą zarządzane przez prywatnych najemców. Wewnętrzne patio – z zieleńcem, placem zabaw i siłownią „pod chmurką” - będzie zaś miejscem do wypoczynku, a także spotkań z rodziną lub sąsiadami.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „DROGI”

ROZBUDOWA UL. PODKARPACKIEJ NA ODCINKU OD UL. 9 DYWIZJI PIECHOTY
DO GRANIC MIASTA RZESZOWA



INWESTORZY

Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie
ul. Tragowa 1, 35-064 Rzeszów

Gmina Miasta Rzeszów
ul. Rynek 1, 35-064 Rzeszów

WYKONAWCY

Przedsiębiorstwo Drogowo-Mostowe S.A.
ul. Drogowców 1, 39-200 Dębica

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Drogowych w Krośnie S.A.
ul. Grodzka 26, 38-400 Krosno

AUTOR PROJEKTU

Promost Consulting Sp. z o.o. s.k
ul. Jana Niemierskiego 4, 35-307 Rzeszów

W wyniku połączenia drogi krajowej Nr 19 z węzłem S-19 Rzeszów - Południe (Kielanówka) a następnie z drogą ekspresową S19 i autostradą A4 ulica Podkarpacka stała się częścią ciągu drogowego łączącego południowo - wschodnie rejony Polski z innymi ośrodkami wojewódzkimi i subregionalnymi makroregionu. Ulica wyprowadza ruchu tranzytowego poza miasto zwiększając przepustowości dróg w obrębie centrum miasta, co z kolei wpływa na ogólną poprawę dostępności komunikacyjnej Rzeszowa.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „EDUKACJA I SZKOLNICTWO”

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W REDZIE O KOMPLEKS
10 PRACOWNI ZAWODOWYCH



INWESTOR

Powiat Wejherowski
ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo

WYKONAWCA

Woj-Mar Mariusz Gustowski
ul. Kwiatowa 8, 84-200 Sopienszyno

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa Joanna Okraska
ul. Łukowa 16/4, 93-410 Łódź

Przedsięwzięcie to rozbudowa szkoły ponadgimnazjalnej o kompleks pracowni zawodowych dla branży kreatywnej i mundurowej. Placówka została ukształtowana i wyposażona w nowoczesne sprzęty i pomoce naukowe pozwalające na praktyczną naukę aktualnie pożądaných zawodów. Powstały budynek stanowi atrakcyjną i wielofunkcyjną przestrzeń dla młodzieży, stanowi także miejsce integracji miejscowej społeczności.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „ELEWACJE I TERMORENOWACJE”

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO-WIELORODZINNEGO PRZY ULICY WROCŁAWSKIEJ 84, 86, 88, 90 W BYTOMIU

INWESTOR

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o.
ul. Strzelców Bytomskich 127 a
41-902 Bytom

WYKONAWCA

Firma Budowlana Patryk Walczyk
ul. Witosa 18
41-907 Bytom

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa Post_Art Artur Stasz
ul. Hutnicza 9
41-908 Bytom

Za wypracowanie modelu świetnej współpracy z mieszkańcami budynków, co zaowocowało wykonaniem prac termomodernizacyjnych na najwyższym poziomie. Zastosowanie wysokiej klasy wrobów budowlanych, bez wątplenia zwiększy trwałość ocieplenia i tynków.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „BUDYNKI BIUROWE”

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NADLEŚNICTWA DAMNICA

INWESTOR

Nadleśnictwo Damnica
ul. Wincentego Witosa 2A
76-231 Damnica

WYKONAWCA

Przedsiębiorstwo Budowlane Nordeco Sp. z o.o.
ul. Tetmajera 5
83-400 Kościerzyna

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa PERSPEKTYWA Krzysztof Halaba
ul. Kotarbińskiego 14/12
76-200 Słupsk

Za stworzenie budynku spełniającego wszystkie wymogi nowoczesnego biura, wpisującego się jednocześnie w leśne otoczenie. Zastosowanie w konstrukcji i elewacji elementów drewnianych, naturalnych i ekologicznych, które wprowadzają spokój i harmonię. Wykorzystanie zieleni i nowych nasadzeń otaczających budynki jako funkcji estetycznej i edukacyjnej. Wprowadzenie nowoczesności w obszarach wiejskich



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „TERENY ZIELENI”

BUDOWA EKO PARKU W URSUSIE WARSZAWA



INWESTOR

Urząd Dzielnicy Ursus M.St. Warszawy
Pl. Czerwca 1976 1, 02-495 Warszawa

WYKONAWCA

Sorted Sp. z o.o.
Chyliczki ul. Wschodnia 27 b, 05-500 Piaseczno

AUTORZY PROJEKTU

Abies Architektura Krajobrazu
ul. H. Arctowskiego 25, 02-784 Warszawa

LS Projekt Pracownia Architektury Krajobrazu
ul. Okulickiego 19 a/15, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Za zagospodarowanie 5,5 ha terenów pofabrycznych tworząc strefę rekreacji i wypoczynku przyjaznego ludziom i zwierzętom. Połączenie nowoczesnej architektury z ekologią i naturalizmem pozwala poczuć się jak na łące w środku miasta. Warto zwrócić uwagę na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do oświetlenia oraz wykorzystanie wód opadowych na potrzeby nawodnienia parku.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „OBIEKTY DREWNIANE”

BUDYNEK USŁUGOWY RESTAURACJA VILLA TOSCANA W ZAKOPANEM



INWESTOR

Firma Handlowa "La Donna" Dariusz Rejowski
ul. Kościuszki 16
34-500 Zakopane

AUTORZY PROJEKTU

Pracownia Aranżacji Wnętrz Asdecor Alicja Cailleux

ZDJ Architekci Zbigniew Radziewanowski
ul. Zwierzyniecka 5
34-500 Zakopane

Villa Toscana to przykład jak pasja inwestora, kreatywność projektanta i zaangażowanie wykonawcy robót pozwalają stworzyć nowoczesny obiekt z duszą i elementami tradycji. Drewniana konstrukcja zachowuje wiele elementów pierwotnie wzniesionego w tym miejscu budynku. Architektura charakterystyczna dla regionu uwzględniająca nowoczesne rozwiązania. To wszystko tworzy niepowtarzalny klimat dla gości restauracji, jaka znajduje się w obiekcie. Do zaprojektowanych ze smakiem wnętrz zaprasza elewacja, która po zmierzchu pięknieje dzięki umiejętnemu wykorzystaniu elementów oświetlenia. Jest to budynek, obok którego nie można przejść obojętnie.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „UŻYTECZNOŚĆ PUBLICZNA”

WILLA LENTZA W SZCZECINIE

INWESTOR

Gmina Miasto Szczecin
Plac Armii Krajowej 1, 70 - 456 Szczecin

WYKONAWCA

Konsart Sp. z o.o.
Aleja Wojska Polskiego 162/1, 71-335 Szczecin

AUTOR PROJEKTU

Pracownia Projektowa Konserwacji Zabytków Sp. z o.o.
ul. Zielonogórska 35, 71- 084 Szczecin

Za przywrócenie do świetności pokazowej willi z 1888/1889 r. kupca szczecińskiego Augusta Lentza i dostosowanie tego unikatowego zabytku do standardów charakteryzujących budynki XXI wieku po przez umiejętne wprowadzenie m.in. wind, instalacji ppoż., serwerowni, nagłośnienia.

Willą stała się wizytówką Szczecina może służyć zarówno do organizacji spotkań na poziomie krajowym i międzynarodowym, wystaw dzieł sztuki, wystaw historycznych, małych form teatralnych oraz koncertów kameralnych, udostępniona jest również do zwiedzania.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „ZABYTKI”

SPICHLERZ BIAŁY Z 1811 ROKU SŁUPSK

INWESTOR

Muzeum Pomorza Środkowego w Słupsku
ul. Dominikańska 5-9, 76-200 Słupsk

WYKONAWCA

Kamaro Sp. z o.o. s.k.
ul. Kartuska 213, 80-122 Gdańsk

AUTOR PROJEKTU

Inwestprojekt Słupsk Sp. z o.o.
ul. Kaszubska 45, 76-200 Słupsk

Przez likwidację niskich kondygnacji, wprowadzenie nowych poziomów stropów, subtelnych wzmocnień konstrukcyjnych drewnianych słupów, oraz zastosowanie przeszklonych wind, uzyskano przestrzenne wnętrza, bez przesłon dla ekspozycji. Po przez prowadzenie drewnianych elementów, utrzymano materiałowo jednorodną estetykę wnętrza. Obiekt wraz z zaaranżowanym zagospodarowaniem na nowo wpisuje się w historyczny kontekst miejsca.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „INTEGRACJA MIĘDZYPOKOLENIOWA I OPIEKA SPOŁECZNA”

CENTRUM AKCEPTACJI I AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ PATEREK



INWESTOR

Powiat Nakielski
ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią

WYKONAWCA

Revbud Sp. z o.o. Toruń
ul. Gdańska 4a, 87-100 Toruń

AUTORZY PROJEKTU

biuroprojektow.pl
Izabela Felcyn-Iwanek
ul. Matejki 1A, 85-061 Bydgoszcz

Za uratowanie obiektu ważnego dla społeczności Paterka i Nakła. Stara szkoła to miejsce symboliczne dla wielu mieszkańców, którzy do niej uczęszczali, jak również miejsce pamięci ofiar zbrodni hitlerowskich. Na szczególną uwagę zasługuje połączenie obiektu starego z nową częścią. Zaawansowane działania budowlane pozwoliły na utrzymanie budynku dawnej szkoły w niezmienionej formie, ale z nowymi funkcjami. Tu znalazły swoje miejsce 3 ważne powiatowe instytucje: Środowiskowy Dom Samopomocy, Warsztat Terapii Zajęciowej i Dzienny Dom Pobytu. To przystań dla 80 osób wymagających wsparcia i pomocy.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „OBIEKTY KULTURY, SPORT I REKREACJA”

ADAPTACJA DAWNEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO NA CELE KULTURALNE UL. SZKOLNA 1 ZAWONIA



INWESTOR

Gmina Zawonia
ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia

WYKONAWCA

OZ-BUD Przedsiębiorstwo Budowlano-Usługowe Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 20, 53-609 Wrocław

AUTOR PROJEKTU

Architektoniczne Biuro Usług Projektowych
Gacek & Hoffman Sp. z o.o.
ul. Rynek 26/10, 50-101 Wrocław

Za pomysł i podjęcie się trudnego zadania adaptacji dawnego obiektu sakralnego.

Pomimo ograniczeń, które narzucał reżim konserwatorski zachowania zewnętrznej bryły kościoła, w budynku stworzono salę widowiskową, salki do zajęć edukacyjnych w ciekawej aranżacji eksponującej historyczne elementy drewnianej więźby dachowej.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „REWITALIZACJA OBSZARÓW I PRZESTRZENI URBANISTYCZNEJ”

BULWARY NAD BRZEGIEM RZEKI CZARNA PRZEMSA W BĘDZINIE

INWESTOR

Urząd Miejski w Będzinie
ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin

WYKONAWCA

AGC Bytom Sp. z o.o.
ul. Golfowa 3, 41-907 Bytom

AUTOR PROJEKTU

Elektrownie Wodne ZENERIS Sp. z o.o.
ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań

Przez wiele powojennych lat Będzin odwracał się tyłem do rzeki Czarna Przemsza. Było to o tyle uzasadnione, że był to raczej ściek odpadów przemysłowych niż rzeka, która przyciągała zainteresowanie mieszkańców. Zresztą w centralnym miejscu miasta odradzały ją dwa browary i fabryka pilników. Dzisiaj już po nich nie ma śladu. Przed kilkunastu laty rozpoczął się powrót miasta do rzeki. Jednym z elementów tego powrotu jest zakończona w 2019 roku budowa bulwaru nad brzegami Czarnej Przemszy, który stanowi kolejny etap tworzenia interesującej strefy wypoczynkowej dla mieszkańców miasta z uwzględnieniem potrzeb zarówno seniorów jak i dzieci.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII I TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA”

EKOLOGICZNY CIEPŁOCIĄG GMINNY ZASILANY Z BIOGAZOWNI GMINA POTĘGOWO

INWESTOR

Urząd Gminy Potęgowo
ul. Kościuszki 5
76-230 Potęgowo

WYKONAWCA

Infracorr Sp. z o.o.
ul. Chrobrego 8
80-423 Gdańsk Wrzeszcz

AUTOR PROJEKTU

Technika Sanitarna Kazimierz Kurkowski
ul. Groblowa 15/17
86-300 Grudziądz

Wyróżnienie zostało przyznane za pionierski, perspektywiczny projekt oraz przykład dobrej współpracy pomiędzy gminą a prywatnym inwestorem. Jest to system naczyń połączonych, który pozwala optymalnie wykorzystać, dostępne możliwości dla ogrzewania i zaopatrywania w ciepłą wodę gminnych obiektów mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „OBIEKTY SPORTOWE”

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WEJHEROWIE



INWESTOR

Gmina Miasta Wejherowa
pl. Jakuba Wejhera 8, 84-200 Wejherowo

WYKONAWCA

Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński
ul. Juliana Fałata 10, 83-400 Kościerzyna

AUTOR PROJEKTU

MENS Pracownia Projektowa
ul. Wojskowo 3L/6
60-792 Poznań

Gigantyczna hala sportowa do uprawiania wielu dyscyplin sportowych wraz z zapleczem socjalnym. W tym samym czasie mogą odbywać się różne zajęcia sportowe. Umożliwia to podzielenie hali kotarą, która dzieli przestrzeń na mniejsze sektory sportowe. W przyległym do obiektu terenie znajdują się miejsca postojowe, droga przeciwpożarowa oraz zamontowano ławki i stojaki dla rowerów.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „OBIEKTY KULTURY”

BUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI I AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ W RUDYSZWAŁDZIE



INWESTOR

Gmina Krzyżanowice
ul. Główna 5
47-450 Krzyżanowice

WYKONAWCA

Przedsiębiorstwo Usługowe BORBUD Sp. z o.o.
ul. Wodna 21
47-400 Racibórz

AUTOR PROJEKTU

Wand II Firma Projektowo-Budowlana
ul. Rybnicka 10
44-295 Nowa Wieś

Obiekt budowlany dostosowany go do wymagań użytkowników małej społeczności lokalnej. Zaspokaja potrzeby związane z zapewnieniem bezpieczeństwa (straż pożarna) zainteresowań młodzieży i dorosłych (świetlica) oraz imprez rodzinnych mieszkańców.

WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „OBIEKTY MIESZKALNE”

GRANO RESIDENCE GDAŃSK

INWESTOR

Dekpol Deweloper Sp. z o.o. Gdańsk
ul. Jagłana 6/9, 80-749 Gdańsk

WYKONAWCA

Dekpol S.A. Generalne Wykonawstwo
ul. Budowlanych 31, 80-298 Gdańsk

AUTORZY PROJEKTU

KD KOZIKOWSKI DESIGN Pracownia Architektoniczna
Zacisze 10, 80-313 Gdańsk

Ideograf Paulina Czurak
ul. Kochanowskiego 2/2, 81-850 Sopot

Na uwagę zasługuje wkomponowany w ustrój konstrukcyjny relikwitu muru starego spichlerza z przełomu XVII i XVIII wieku. Monumentalny ceglany mur jest charakterystycznym akcentem witającym mieszkańców i gości odwiedzających obiekt. Ważnym elementem zasługującym na uwagę są tereny zielone zlokalizowane na wewnętrznym dziedzińcu wraz ze starym murem starego spichlerza.



WYRÓŻNIENIE W KATEGORII „NOWOCZESNE TRENDY”

MARECKIE CENTRUM EDUKACYJNO-REKREACYJNE

INWESTOR

Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
ul. Wspólna 40
05-270 Marki

WYKONAWCA

Budimex S.A.
ul. Siedmiogrodzka 9
01-204 Warszawa

AUTOR PROJEKTU

Punkt Zero Piotr Kuś
Narbutta 39/6
02-536 Warszawa

Na wyróżnienie w tej inwestycji zasługuje ekologiczność zrealizowana w formie „zero-energetycznej”. Osiągnięto to dzięki zastosowaniu systemu odnawialnych źródeł energii, takich jak panele fotowoltaiczne, pompy ciepła, zaawansowane systemy odzysku energii cieplnej i urządzenia do produkcji energii elektrycznej z gazu.



NAGRODA

PEŁNOMOCNIKA RZĄDU DS. OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W KOBYSEWIE



dla inwestora

Powiat Kartuski

NAGRODA

IM. PROF. WIKTORA ZINA
STOWARZYSZENIE OCHRONY NARODOWEGO DZIEDZICTWA NARODOWEGO

DOMEK ADMINISTRATORA PARKU KSIĘŻNEJ ELEONORY CZARTORYSKIEJ UL. 11 LISTOPADA 4 RADZYMIN



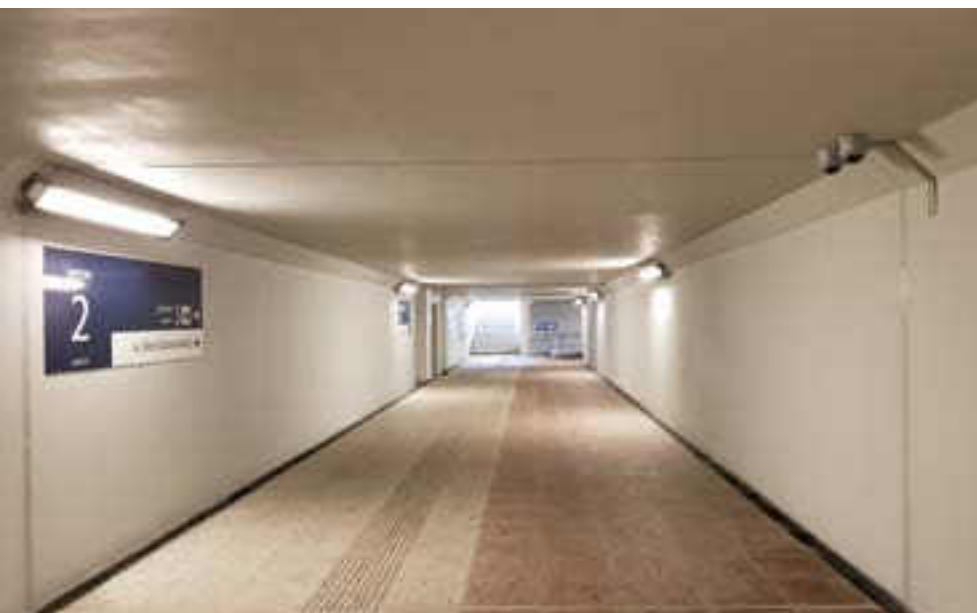
dla inwestora

Gmina Radzymin

NAGRODA

NAGRODA INSTYTUTU BADAWCZEGO DRÓG I MOSTÓW

PRZEJŚCIE POD TORAMI PIESZO-ROWEROWE W STACJI DĄBROWA
GÓRNICZA ZĄBKOWICE



dla inwestora:

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie

dla wykonawcy

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
Banimex Sp. z o.o. Będzin

NAGRODA

DYREKTORA GENERALNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH

ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NADLEŚNICTWA
ŚWIEBODZIN



dla inwestora

Skarb Państwa Nadleśnictwo
Świebodzin

NAGRODA

IMIENIA JANA SZTAUDYNGERA W OGÓLNOPOLSKIM KONKURSIE
"MODERNIZACJA ROKU & BUDOWA XXI W."



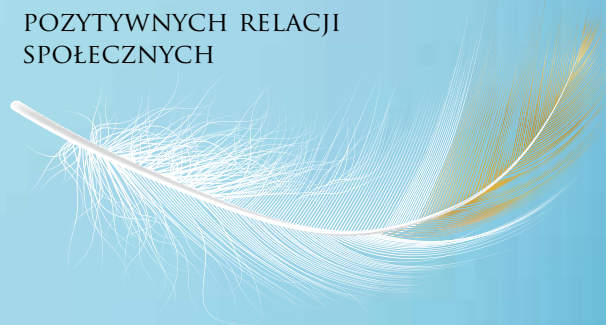
**KONKURS PROMUJE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE,
ALE NIE TYLKO GDYŻ BARDZO WAŻNYM KRYTERIUM JEST FUNKCJONALNOŚĆ
OBIEKTU I ASPEKT KULTURALNO-SPOŁECZNY MIEJSCA.**

Wspólnym mianownikiem dla Konkursu i twórczości Jana Sztaudyngera jest propagowanie optymizmu i pozytywnych postaw będzie pięknie jeśli przełoży się to również na życzliwość i uśmiech w życiu codziennym zwłaszcza w relacjach inwestor, wykonawca, architekt i użytkownik, mieszkańiec.



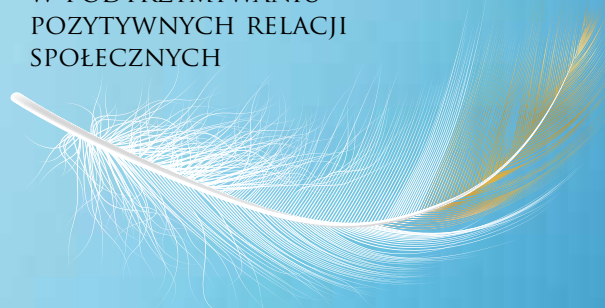
DLA PIOTRA MICKIEWICZA

ZA SPECJALNE ZASŁUGI
W PODTRZYMYWANIU
POZYTYWNYCH RELACJI
SPOŁECZNYCH



DLA BOGUSŁAWA PUCHALIKA

ZA SPECJALNE ZASŁUGI
W PODTRZYMYWANIU
POZYTYWNYCH RELACJI
SPOŁECZNYCH



NAGRODA

NAGRODA POLSKIEJ IZBY INŻYNIERA BUDOWNICTWA

EKOLOGICZNY CIEPŁOCIĄG GMINNY ZASILANY Z BIOGAZOWNI
GMINA POTĘGOWO



dla wykonawcy:

Infracorr Sp. z o.o. Gdańsk

dla projektanta:

Technika Sanitarna Kazimierz
Kurkowski Grudziądz

NAGRODA

WYDAWNICTWA POLSKIEJ IZBY INŻYNIERA BUDOWNICTWA

MUZEUM ZIEMI KOZIELSKIEJ



dla inwestora

Gmina Kędzierzyn-Koźle

NAGRODA

ZWIĄZKU POWIATÓW POLSKICH

TEATR LALEK "RABCIO" W RABCE-ZDROJU



dla inwestora

Powiat Nowotarski

ADAPTACJA, PRZEBUDOWA, REMONT, MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY W CELU DOSTOSOWANIA OBIEKTÓW SZKOLNICTWA ZAWODOWEGO W CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ I USTAWICZNEJ IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W RAWIE MAZOWIECKIEJ



dla inwestora

Starostwo Powiatowe
w Rawie Mazowieckiej

NAGRODA

DWUTYGODNIKA LEŚNIKÓW I PRZYJACIOŁ LASU „LAS POLSKI”

WIEŻA WIDOKOWA NA SZCZYCIE
RADZIEJOWEJ (1265 M N.P.M)



dla inwestora:

Nadleśnictwo Piwniczna

NAGRODA

KWARTALNIKA "PRZEWODNIK PROJEKTANTA"

PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEŃ W PARKU CHROBREGO
W LĘBORKU



dla autora projektu

Korporacja Budowlana A&B
Stefan Niewitecki Rumia

NAGRODA

DZIENNIKA RZECZPOSPOLITA

WILLA LENTZA W SZCZECINIE
AL. WOJSKA POLSKIEGO 84

STRATEGICZNY PARTNER MEDIALNY

RZECZPOSPOLITA



dla inwestora:

Gmina Miasto Szczecin

NAGRODA

SERWISU MURATORPLUS.PL



CENTRA INOWACYJNEJ EDUKACJI
TZW. MINIKOPERNIKI TORUŃ

dla inwestora

Gmina Miasta Toruń

NAGRODA

OGÓLNOPOLSKIEGO CZASOPISMA BUDOWLANEGO ROM-DOM

REWITALIZACJA WILLI MIMOZA W PUSZCZYKOWIE



dla inwestora

Urząd Miejski w Puszczykowie

PŁYWAŁNIA MIEJSKA UL. ŚNIADECKIEGO 11 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE



dla inwestora

Gmina Siemianowice Śląskie



PLEBISCYT MR2019

ZWYCIĘZCY W INTERNETOWYM GŁOSOWANIU
NA NAJBARDZIEJ POPULARNE MODERNIZACJE W POLSCE



KATEGORIA ELEWACJE I TERMORENOWACJE

Termomodernizacja budynku administracyjno-socjalnego
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Ostrowie Wielkopolskim



KATEGORIA DROGI

Zmiana przebiegu drogi wojewódzkiej nr 178
w Obornikach. Wykorzystanie przestrzeni kolejowej
na infrastrukturę drogową



KATEGORIA NOWE OBIEKTY

Budowa budynku biurowego wraz z infrastrukturą
towarzyszącą Nadleśnictwa Damnica



KATEGORIA OBIEKTY KULTURY, SPORTU I REKREACJI

Ostrowiecki Browar Kultury
w Ostrowcu Świętokrzyskim



KATEGORIA OCHRONY ŚRODOWISKA

Główna przepompownia ścieków
dla miasta Mrągowa





KATEGORIA OBIEKTY SAKRALNE

Dom misyjny Zgromadzenia Księża Najświętszego
Serca Jezusowego (Księża Sercanie)
ul. Rakowa 11 Olsztyn



KATEGORIA OBIEKTY SZKOLNICTWA I EDUKACJI

Adaptacja, przebudowa, remont, modernizacja istniejącej
infrastruktury w celu dostosowania obiektów szkolnictwa
zawodowego w Centrum Edukacji Zawodowej
i Ustawicznej im. Mikołaja Kopernika
w Rawie Mazowieckiej



KATEGORIA OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Remont i przebudowa
Leśniczówki Chudaczewko



KATEGORIA OBIEKTY ZABYTKOWE

Zespół pojezuickich obiektów zabytkowych
w Rawie Mazowieckiej



KATEGORIA REWITALIZACJA ZESPOŁÓW I OBSZARÓW URBANISTYCZNYCH

Strefa rekreacyjna na Skwerze
im. Dra Henryka Jordana w Solcu Kujawskim



KATEGORIA TERENY ZIELENI

Park przy ulicy Bałtyckiej
w Grodzisku Mazowieckim



ONI DOTARLI DO FINAŁU



Będzin
Bulwary nad brzegiem
rzeki Czarna Przemsza



Błonie
Bulwary Błońskie
nad rzeką Rokitnicą



Bytom
Modernizacja budynku mieszkalnego
- dobudowa balkonów
przy ulicy Hlonda 4 i 6



Bytom
Termomodernizacja Budynku
Mieszkalnego Wielorodzinnego
ul. Prusa 8 i Kossaka 13, 15



Bytom
Termomodernizacja Budynku
Mieszkalnego Wielorodzinnego przy
ulicy Wrocławskiej 84, 86, 88, 90



Bierutów
Remont budynku
Urzędu Miejskiego



Bobry Wielkie - Wasilków
Remont dworu z Bobry Wielkiej
wraz z zagospodarowaniem wnętrza
na terenie Podlaskiego Muzeum
Kultury Ludowej



Bytom
Termomodernizacja Budynku
Mieszkalnego - Wielorodzinnego
przy ulicy Kossaka 17, 19, 21



Bytom
Termomodernizacja Budynku
Mieszkalnego - Wielorodzinnego
przy ulicy Pułaskiego 55-67



Cedry Wielkie
Budowa Hali
sportowo-widowiskowej

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Chudaczewko - Postomino
Remont i przebudowa
Leśniczówki Chudaczewko



Czeladź
Centrum Usług
Społecznościowych
i Aktywności Lokalnej Saturn



Damnica
Budowa budynku biurowego
wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nadleśnictwa Damnica



Dąbrowa Górnicza Ząbkowice
Przejście pod torami
pieszo-rowerowe w stacji
Dąbrowa Górnicza Ząbkowice



Elbląg
Budynek biurowy
Nadleśnictwa Elbląg



Gdańsk
Grano Residence Gdańsk



Gdynia Chylonia
Rewitalizacja osiedla
Zamenhofa Opata Hackiego wraz
z Wielofunkcyjnym Centrum Sąsiedzkim
Przystań Opata Hackiego 33



Gołaszewo
Budowa Świetlicy



Grodzisk Mazowiecki
Park przy ulicy Bałtyckiej



Jata - Łuków
Centrum Promocji Drewna

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Kamień Śląski

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 499,2 kWp wraz z magazynem energii



Karpacz
Stadion Miejski
im. Ireny Szewińskiej



Kędzierzyn-Koźle

Muzeum Ziemi Kozielskiej



Knurów
Hala Sportowa MOSiR



Kobysewo

Środowiskowy Dom Samopomocy



Komorniki
Budowa Centrum
Tradycji i Kultury



Koszalin

Budowa budynku usługowo-handlowego z urządzeniami budowlanymi i drogą wewnętrzną Tatariekiewicza 11



Kraków
Przebudowa Spichlerza na budynek użyteczności publicznej dla Uniwersytetu Rolniczego ul. Balicka 253 C



Lębork

Przebudowa wieży ciśnień w Parku Chrobrego



Lubin
Budowa ogrodzenia-kolumbarium na cmentarzu przy ul. Zacisze 1

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Marki
Mareckie Centrum
Edukacyjno-Rekreacyjne



Mrągowo
Stacja Uzdatniania Wody
dla miasta Mrągowo



Mrągowo
Główna przepompownia ścieków
dla miasta Mrągowo



Oborniki
Zmiana przebiegu drogi
wojewódzkiej nr 178 w Obornikach.
Wykorzystanie przestrzeni kolejowej
na infrastrukturę drogową.



Olsztyn
Dom misyjny Zgromadzenia Księża
Najświętszego Serca Jezusowego
(Księża Sercanie) ul. Rakowa 11



Oława
Termomodernizacja Zespołu
Szkoł im. Zjednoczonej Europy



Ostrów Świętokrzyski
Ostrowiecki Browar Kultury



Ostrów Wielkopolski
Termomodernizacja budynku
administracyjno-socjalnego
Rejonu Dróg Wojewódzkich



Paterek
Centrum Akceptacji
i Aktywności Społecznej



Potęgowo
Ekologiczny ciepłociąg gminny
z biogazowni Gmina Potęgowo

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Puszczykowo
Rewitalizacja Willi Mimosza



Rabka-Zdrój
Teatr Lalek "Rabcio"



Radłów
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku synagogi wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Miejskie Centrum Kultury z niezbędną infrastrukturą techniczną



Rytro
Wieża widokowa na szczycie Radziejowej (1265 m n.p.m.)



Radzymin
Domek Administratora Parku Księżnej Eleonory Czartoryskiej



Rawa Mazowiecka
Adaptacja, przebudowa, remont, modernizacja istniejącej infrastruktury w celu dostosowania obiektów szkolnictwa zawodowego w Centrum Edukacji Zawodowej i Ustawicznej im. Mikołaja Kopernika



Rawa Mazowiecka
Zespół pojezuickich obiektów zabytkowych w Rawie Mazowieckiej pl. Piłsudskiego 9



Reda
Rozbudowa Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych o kompleksie 10 pracowni zawodowych



Reszel
Przywrócenie wartości przyrodniczo-architektoniczno-użytkowych Parku Miejskiego



Rudyszwałd
Budowa Ośrodka Integracji i Aktywności Społecznej

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Rzeszów
Rozbudowa ul. Podkarpackiej
na odcinku od ul. 9 Dywizji Piechoty
do granic miasta Rzeszowa



Rzeszów
Poszerzenie ciągu
pieszo-rowerowego nad zalewem
rzeki Wisłok od Lisiej Góry
do ul. Jarowej



Rzeszów
Rozbudowa i przebudowa zatok
autobusowych na terenie miasta
Rzeszowa etap I cz. III w ramach
projektu pn. "Rozwój systemu
transportu publicznego
w Rzeszowie"



Siemianowice Śląskie
Kamienica przy ul. Mickiewicza 2



Siemianowice Śląskie
Pływalnia Miejska
ul. Śniadeckiego 11



Słupsk
Spichlerz Biały z 1811 roku



Skrwilno
Izba edukacyjna - Tartak parowy



Solec Kujawski
Strefa rekreacyjna na Skwerze
im. Dra Henryka Jordana



Stary Bielsk - Bielsko Biała
Remont elewacji Kościoła
Św. Stanisława Męczennika



Sosnowiec
Muszla koncertowa
w Parku im. Jacka Kuronia

ONI DOTARLI DO FINAŁU



Strzegom

Przebudowa i zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Grabiny i Starego Miasta w Strzegomiu wraz z renowacją zabytkowych murów obronnych

Strzegom

Budowa budynku demonstracyjnego o podwyższonych parametrach charakterystyki energetycznej - przedszkola z oddziałem żłobkowym przy ul. Kościuszki



Szczecin

Willa Lentza

Szczęśne

Budowa świetlicy wiejskiej oraz placu zabaw dla dzieci i młodzieży w m. Szczęśne gm. Grodzisk Mazowiecki



Świebodzin

Rozbudowa Budynku administracyjnego Nadleśnictwa Świebodzin

Toruń

Budynek biurowy Neuca ul. Forteczna 35-37



Toruń

Centra Innowacyjnej Edukacji tzw. Minikoperniki

Warszawa

Budowa Eko Parku w Ursusie Warszawa



Wejherowo

Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej nr 5

Wojanowo

Rewitalizacja parku podworskiego w Wojanowie



ONI DOTARLI DO FINAŁU



Wrocław

Budynek mieszkalny TBS Wrocław Sp. z o.o. z serwisem opiekuńczym na osiedlu Nowe Żerniki, w kompleksie WUWA 2



Zakopane

Dom Jana Sztaudyngera "Koszysta" Józefa Piłsudskiego 69



Zakopane

Budynek usługowy restauracja Villa Toscana



Zawonia

Adaptacja dawnego kościoła ewangelickiego na cele kulturalne ul. Szkolna 1



Zawonia

Zielona Strefa Aktywności ul. Zielona 5



Zabrze

Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół Sportowych im. J. Kusocińskiego 7

WRĘCZENIE NAGRÓD NA ZAMKU KRÓLEWSKIM W WARSZAWIE
W OGÓLNOPOLSKIM KONKURSIE "MODERNIZACJA ROKU & BUDOWA XXI W"

USWIETNI WYSTĘP

ZESPOŁU PIEŚNI I TAŃCA "ŚLĄSK"

Spotkajmy się na Gali

SKŁAD JURY KONKURSU

XXIV edycji Ogólnopolskiego Konkursu „MODERNIZACJA ROKU & Budowa XXI w.”

Ministerstwa, instytucje:

Minister Dorotę Cabańską p.o. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego reprezentuje: Arkadiusz Dłużniewski – inspekcja i kontrola budowlana, Warszawa

Ministra Marka Chibowskiego p.o. Głównego Inspektora Ochrony Środowiska reprezentuje: Wiesław Sobczyk – radca, ochrona środowiska, GIOŚ, Warszawa

Andrzeja Koniecznego Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych reprezentuje: Piotr Młynarczyk – inżynier, naczelnik inwestycji GDLP, Warszawa

Uczelnie wyższe:

Rektora prof. dr hab. inż. Sławomira Wiak Politechnikę Łódzką reprezentuje: Joanna Borowczyk – dr inż. arch. Politechnika Łódzka

Rektora prof. dr hab. inż. Jana Kaziora Politechnikę Krakowską reprezentuje: Andrzej Gaczoł – dr hab. inż., konserwacja zabytków, prof. PK,

Rektora prof. dr hab. inż. Wiesława Trąpczyńskiego Politechnikę Świętokrzyską reprezentuje: Joanna Gil-Mastalerczyk – dr hab. inż. arch., prof. PŚk., Kielce

Rektora dr hab. inż. Tadeusza Markowskiego Politechnikę Rzeszowską reprezentuje: Marek Gosztyła – dr hab. inż. prof. PRz., Rzeszów

Rektora prof. dr hab. inż. Zbigniewa Łukasik Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu r eprezentuje: Monika Jaworska-Wędzińska - dr. inż., UTH Radom

Rektora prof. dr hab. inż. Arkadiusza Mężyk Politechnikę Śląską reprezentuje: Grzegorz Nawrot - dr hab. inż. arch., prof. PŚ, Gliwice

Rektora prof. dr hab. inż. Lecha Dzienis Politechnikę Białostocką reprezentuje: Jerzy Obolewicz - dr hab. inż. PB, Białystok

Rektora prof. dr hab. inż. Tomasza Topolińskiego Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy reprezentuje: Adam Podhorecki - prof. dr hab. inż., z-ca Przewodniczącego Rady Okręgowej Kujawsko-Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Rektora prof. dr hab. inż. Norberta Szczygiol Politechnikę Częstochowską reprezentuje: Mariusz Urbański - dr inż. Politechnika Częstochowska

Janusz Rymas - dr hab. inż., prof. Instytut Badawczy Dróg i Mostów, z-ca dyrektora, Warszawa

Środowiska samorządów, gremia publicystów i branży budowlanej reprezentują:

Zbigniew Bachman - samorząd gospodarczy, juror od 1998, Warszawa
Rudolf Borusiewicz - dyrektor Związek Powiatów Polskich, organizator samorządowy, Warszawa

Danuta Gawęcka - inżynier, Polska Izba Inżynierów Budownictwa, Poznań, Warszawa

Maciej Kobyliński - samorządowiec, przewodniczący Kapituły Konkursu, prawnik, Słupsk

Piotr Kubańda - architekt, konserwator zabytków, Bielsko-Biała

Adam Lipczyński - inżynier, wykonawstwo, Sopot

Anna Pikuła - architekt, juror od 2004, Bydgoszcz

Robert Plewiński - dyrektor konkursu, organizacja, Bydgoszcz

Roman Pikuła - inżynier, prezes stowarzyszenia, organizator i komisarz konkursu, Bydgoszcz

Zdzisław Siewiera - nadleśniczy, samorządowiec, retencje wodne, Opole

Andrzej Zieliński - doktor hab., historyk, dziennikarz, juror od 1997, Warszawa

W pracach Jury wspomagali Konkurs Powiatowi Inspektorzy Nadzoru Budowlanego:

Małgorzata Boryczko Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Kraków, powiat grodzki

Wiesław Kozub Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Lubin

Andrzej Loch Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Szczecin

Ilona Marczuk-Behr Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Zabrze

Andrzej Niedbała Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Nakło n/d Notecią





Tworzenie nowoczesnej bazy



UNIwersYTET ROLNICZY
im. Hugona Kollątaja w Krakowie

Czy inwestycje związane z konkursem Modernizacja Roku i Budowa XXI w. mają na celu podnoszenie warunków edukacji przyszłym studentom?

Wszystkie inwestycje podejmowane przez Uniwersytet Rolniczy w Krakowie mają na celu przede wszystkim tworzenie nowoczesnej i innowacyjnej bazy niezbędnej do prowadzenia procesu nauczania, prowadzenia badań naukowych jak i stworzenia samym studentom komfortowych warunków do studiowania.

Inwestycje które są zgłaszane przez Uniwersytet Rolniczy do Konkursu Modernizacja Roku są również przykładem dbałości o dobra historyczne i chęci przekazania ich przyszłym pokoleniom w odniesieniu do remontowanych budowli takich jak m.in. kompleks Spichlerza i budynków towarzyszących oraz wyróżniony w

organizowanym przez Państwa Konkursie w 2016 r. budynek Pojnarówki zabytkowej szklarni.

Czy Państwa założeniem jest stałe unowocześnianie Uniwersytetu?

Założeniem Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie jest ciągle unowocześnianie jego obiektów i tworzenie tym samym dogodnej bazy dla potrzeb prowadzenia edukacji, badań jak i podnoszenie komfortu pracy całej Społeczności Akademickiej.

Jak Konkurs Modernizacja Roku i Budowa XXI w. wpłynęła na Państwa markę?

Uczestnictwo Uniwersytetu w Konkursie wpłynęło na możliwość pokazania szerszej społeczności naszych osiągnięć i samej bazy niezbędnej do funkcjonowania Uczelni.

Działania te wpłynęły również na zwiększenie zainteresowania naszą Uczelnią nie tylko samych studentów podejmujących u nas proces kształcenia, ale innych podmiotów gospodarczych, których działanie jest bezpośrednio związane z zamawianiem badań naukowych i ścisłą współpracą z sektorem naukowym.



Zdrowotne wody termalne

Termy Uniejów to miejsce niezwykle - łączy w sobie rozrywkę, komfort SPA oraz lecznicze właściwości termalnego wypoczynku. To potężny kompleks rekreacyjny składający się z basenów pod dachem i na świeżym powietrzu. Wszystko to dopełnia położenie w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki oraz parku. U nas każdy znajdzie coś dla siebie! W Termach narodzisz się na nowo!

W skład Term Uniejów wchodzi:

- Kompleks Termalno-Basenowy
- Zamek Arcybiskupi
- Dom Pracy Twórczej
- Zagroda Młynarska
- Kasztel Rycerski.

www.termyuniejow.pl





Port rozwija się w każdym kierunku

Port rozwija się w każdym kierunku
ROZMOWA Łukasz Greinke, prezes Zarządu Morskiego Portu Gdańsk

Na jakich inwestycjach obecnie skoncentrowana jest uwaga Morskiego Portu Gdańsk?

Jesteśmy skupieni na kontynuacji inwestycji, których realizacja rozpoczęła się półtora roku temu. Chodzi tu przede wszystkim o istotną przebudowę toru wodnego w porcie wewnętrznym, w tym jego pogłębienie oraz przebudowę pięciu kilometrów nabrzeży – w tym nabrzeża Ziółkowskiego, Oliwskiego, Bon, MEW, Wisłoujście. Trwa także budowa nowego nabrzeża Dworzec Drzewny, do tej pory nie przystosowanego do przeładunku. Po zakończonej inwestycji stanie się ono dużym nabrzeżem przeładunkowym, przyjmującym największe statki, które będą mogły wejść do portu wewnętrznego. Są to inwestycje pozwalające nam na zwiększenie możliwości operacyjnych operatorów działających na terenie naszego portu. To wszystko przełoży się również na wolumen przeładunku towarów oraz jakość obsługi i w konsekwencji na wpływy do budżetu państwa. Dodatkowo realizowana jest inwestycja w porcie zewnętrznym. Polega ona na budowie układu drogowo - kolejowego w okolicach terminala kontenerowego TCT - najdłuższego terminalu na Bałtyku. To bezkolizyjna droga, która wyprowadza ruch bezpośrednio na autostradę i obwodnicę południową i drogę krajową S7. Dzięki tym inwestycjom jesteśmy portem, który staje się doskonale skomunikowany. Nie zapominamy też o transporcie kolejowym - tory kolejowe są wyprowadzane od stacji kolejowej Gdańsk Port Północny do bram poszczególnych terminali. Tutaj największym beneficjentem będzie terminal kontenerowy. Budujemy dwie dedykowane linie, aby operacje przeładunkowe mogły się odbywać jeszcze sprawniej. Naszym celem jest oczywiście zwiększenie liczby kontenerów, które będą przyjeżdżały i wyjeżdżały z naszego portu. Kolej ma dla nas spore znaczenie, ponieważ jest to transport niskoemisyjny. Oprócz tego w portfolio prowadzonych obecnie inwestycji są też te dotyczące naszych kontrahentów TCT - rozbudowywana jest bocznicą kolejowa i trwają inwestycje TERN-u, który rozbudowuje bazę surowców. Trwa budowa nowych falochronów, ale nie można też nie wspomnieć o PKP TK., która przebudowuje stację kolejową m.in. Gdańsk Port Północny czy stację kolejową Zaspas Towarowa. Inwestycje te realizowane są w jednym czasie i przynoszą genialne efekty.

Wspomniał pan o zwiększonych wpływach do budżetu państwa. Dlaczego opłaca się inwestować w porty? Koszt inwestycji jednego terminala to ok 2 mld zł. W jakim czasie zwraca się taka inwestycja z punktu widzenia państwowego skarbcza?

Sądzę, że taka inwestycja zwróci się w ciągu pięciu lat. Wartość towarów przeładowywanych w naszym porcie to 240

miliardów złotych. Tę wartość towarów generują podatki, cła, akcyza. To są kwoty, które powodują, że inwestowanie w porty się opłaca. Jestem przekonany o słuszności tych inwestycji, ponieważ powodują one olbrzymie wpływy do państwowej kasy, a w skali krajowej są absolutnie unikalne. Stałe unowocześnianie portu jest efektem synergii. Jesteśmy zobowiązani dostarczyć uniwersalną i jednocześnie nowoczesną infrastrukturę, a oprócz tego dostęp od strony lądu. Robimy wszystko, co w naszej mocy aby ta infrastruktura przyniosła wiele korzyści naszym operatorom. Przez nasz port przewijają się wszystkie branże gospodarki. W 2019 byliśmy najszybciej rozwijającym się portem w Europie. W tej chwili jesteśmy w pierwszej dwudziestce największych portów europejskich.

Port ma wiele atutów, jednak czy jest coś, czego mu brakuje?

Najważniejszym atutem Portu Gdańsk jest przede wszystkim lokalizacja. Ważny jest też sposób, w jaki jesteśmy skomunikowani ze światem oraz to, że cały czas posiadamy i rozwijamy potencjał, dzięki któremu my i nasi kontrahenci możemy rozwijać kolejne biznesy. Posiadamy niewykorzystany duży teren na lądzie. Mamy również bardzo dobrze zlokalizowane akweny, które pozwalają na rozbudowę w głąb zatoki. Jesteśmy zaangażowani w przebudowę Wisły, drogę śródlądową, która jest w stanie nas zasilić wyprowadzając ładunki z naszego portu. Jeśli czegoś nam brakuje to właśnie żeglugi śródlądowej, której rozwój w minionych latach był zaniedbany.

PORT 
GDAŃSK



Ćwierć wieku doświadczenia

Firma F.H.U. SAW – BUD Andrzej Wróbel działa w branży budowlanej od 1995 roku wykonując prace z zakresu termomodernizacji oraz robót ogólnobudowlanych.

Specjalnością firmy jest realizacja prac termomodernizacyjnych budynków wielorodzinnych, a także prac ogólnobudowlanych przy wykorzystaniu materiałów najwyższej jakości. Prace realizowane są przy wykorzystaniu innowacyjnych metod, przekładających się na ogólną poprawę efektywności obiektów.

Firma wykonuje prace głównie dla Spółdzielni Mieszkaniowych oraz podmiotów użyteczności publicznej. Realizacja kontraktów możliwa jest dzięki stałemu zatrudnieniu kadry z odpowiednimi kwalifikacjami i umiejętnościami. Ponadto firma nastawiona jest na ciągły rozwój, co możliwe jest dzięki pozyskiwanym środkom unijnym wykorzystywanym między innymi na szkolenia kadry, a także na powiększanie nowoczesnego parku maszynowego.

Ugruntowana pozycja w branży budowlanej i zaufanie ze strony naszych partnerów wynika z wieloletniego doświadczenia firmy, a także z profesjonalizmu i technologii wykonywanych robót.

Sukcesem, z którego firma jest szczególnie dumna są wygrane przetargi w Spółdzielni Mieszkaniowej „Lokator” w Zduńskiej Woli, w Pabianickiej Spółdzielni Mieszkaniowej, wykonana w 2019 r. rewitalizacja Miejskiego Centrum Medycznego Łódź Górna przy ul. Odrzańskiej w Łodzi oraz wykonane prace dla PKP Energetyka. Ponadto, 2019 roku działania firmy zostały docenione i wyróżnione w konkursie „Modernizacji Roku & Budowa XXI w.”, w którym przedstawiono wykonaną termomodernizację budynku na rzecz Pabianickiej Spółdzielni Mieszkaniowej – budynku zlokalizowanego w Pabianicach przy ul. Łaskiej. Prace polegały głównie na wymianie starej stolarki okiennej i drzwiowej, renowacji starych dachów, dociepleniu ścian, niwelując mostki cieplne oraz odmalowaniu elewacji budynku.

Wyróżnienie naszej firmy w tak prestiżowym konkursie napędza nas do ciągłego rozwoju i dbania o nienaganną jakość wykonywanych usług.

ZAKRES ŚWIADCZONYCH USŁUG

- wykonania projektu technicznego wraz z kolorystyką i uzyskaniem stosownych pozwoleń administracyjnych,
- docieplenia ścian zewnętrznych styropianem i wełną mineralną,
- docieplenia stropodachów wentylowanych metodą wdmuchiwaną,
- docieplania stropodachów niewentylowanych przy użyciu styropapy lub wełny mineralnej,
- kompleksowych usług dekarско-blacharskich,
- wymianystolarki budowlanej,
- demontażu i utylizacji płyt azbestowych,
- modernizacji instalacji CO i CW w części wspólnej budynków,
- alternatywnych metod dociepleń i hydroizolacji piankami natryskowymi,
- elewacje wentylowane.



Firma rozwija swój nowoczesny park maszynowy.





Ochrona zasobów wody przy zastosowaniu rozwiązań ZLD na przykładzie oczyszczalni ścieków dla fabryki czekolady

Regulacje w zakresie ochrony środowiska wprowadzają ściśle limity dotyczące norm odprowadzania i ponownego wykorzystania oczyszczonych ścieków. W tej sytuacji zarządzanie całym obiegiem wody oraz wprowadzanie rozwiązań zerowego odpływu cieczy (ZLD – Zero Liquid Discharge) w zakładach produkcyjnych staje się koniecznością, wynikającą także z potrzeby zwiększania ich wydajności.

W przypadku oczyszczania ścieków przemysłowych rozwiązaniem jest zastosowanie technologii przetwarzających zanieczyszczenia organiczne do biogazu, który przekształcany jest w instalacji kogeneracyjnej na energię elektryczną i ciepłą, wykorzystywaną na potrzeby oczyszczalni i zakładu. Umożliwia to producentom uzyskanie korzyści ekonomicznych z wytworzonej energii. Takie rozwiązania mogą być stosowane wszędzie, gdzie jest to możliwe ze względu na charakterystykę ścieków.

Przykładem takiej aplikacji jest inwestycja zrealizowana przez **Veolia Water Technologies Sp. z o.o.** dla producenta czekolady.

Budowa nowej instalacji oczyszczania ścieków i utylizacji odpadów powstających w trakcie produkcji była podyktowana zwiększeniem mocy produkcyjnych oraz strategią klienta mającą na celu redukcję śladów węglowego, wodnego i zwiększenia efektywności energetycznej.

Cele i wymagania projektu:

- Jednoczesna utylizacja ścieków i odpadów
- Produkcja biogazu
- Zrzut ścieków oczyszczonych do rzeki
- Odzysk wody ze ścieków - zamknięcie obiegu wodnego dla 50 proc. oczyszczonych ścieków
- Ograniczenie terenu dostępnego pod budowę
- Spełnienie wymagań prawnych, ekologicznych oraz korporacyjnych.

W oparciu o przeprowadzone badania pilotowe opracowany został unikatowy w skali światowej schemat technologiczny, obejmujący cztery technologie:

- technologia beztlenowa oparta o reaktor membranowy Memthane®
- proces deamonifikacji na złożu zawieszonym Anita™MOX (redukcja NNH4)
- tlenowy reaktor membranowego (UF) Biosep® (MBR)
- Moduł RO (odwróconej osmozy).

Innowacyjna technologia MEMTHANE® to kompaktowy system łączący biologiczną degradację i separację membranową. Niemal cały ładunek organiczny rozkładalny w procesie beztlenowym zostaje przetworzony na biogaz z wydajnością 99%, co pozwala jednocześnie na osiągnięcie bardzo wysokiej jakości odpływu w jednym procesie.

Kolejny etap stanowi technologia ANITA™ Mox, gdzie proces realizowany jest w warunkach „beztlenowych” w warstwie biofilmu wytwarzanego na kształtkach. Rezultatem było zmniejszenie zużycia energii o 60 proc., emisji CO₂ o 80 proc. oraz wysokie obciążenia i mała kubatura reaktora.

Zastosowanie reaktora tlenowego z ultrafiltracją Biosep® przed odwróconą osmozą zapewniło m.in. uniknięcie biofoulingu

gu membran RO, całkowitą eliminację zawiesin, najwyższy stopień usunięcia biodegradowalnego ChZT, BZT, N i P oraz doskonałą jakość odpływu odpowiednią dla zawracania wody.

Korzyści z zastosowanego rozwiązania:

- Ekonomiczne - osiągnięcie efektu ekologicznego, przy zmienionym charakterze oczyszczalni z producenta kosztów na producenta zysków, poprzez odzysk zawartej w ściekach energii i wody
- Wizerunek tzw. „zielonego producenta”
- Zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstwa - m.in. obniżenie kosztów produkcji.

Rozwiązanie opracowano w oparciu o najnowsze dostępne technologie z produkcją biogazu i odzyskiem wody. Instalacja pracuje od 2015 r. i jest unikatowa w skali światowej ze względu na zastosowany układ procesów technologicznych.

Rozwiązania Veolia Water Technologies - w trosce o zasoby wody

Instalacja zrealizowana dla producenta czekolady jest przykładem skutecznych rozwiązań Veolii, wdrażanych i docenianych na całym świecie.

Veolia Water Technologies dostarcza również szereg produktów standaryzowanych, systemów pakietowych (dostępnych w wersji "skid" lub wg indywidualnych potrzeb klienta) z zakresu filtracji, ultrafiltracji, odwróconej osmozy, wymiany jonowej, ciągłej dejonizacji itp., a także jednostki multi-technologiczne. Stosowane na różnych etapach linii uzdatniania wody i oczyszczania ścieków optymalizują zużycie wody i związane z tym koszty. Celem jest osiągnięcie w zakładach przemysłowych gospodarki o obiegu zamkniętym, dążenie do „zerowego” poboru wody i zerowego zrzutu poprzez oczyszczanie ścieków i uzdatnianie wody do jakości pozwalającej na jej ponowne wykorzystanie w procesie produkcyjnym. Odzyskana woda generuje oszczędności związane z ochroną zasobów środowiska, jak również w postaci dodatniego bilansu finansowego przedsiębiorstw.

Źródło: materiały Veolia Water Technologies

Veolia Water Technologies sp. z o.o.

www.veoliawatertechnologies.pl

e-mail: info.poland@veolia.com



Projekt instalacji oczyszczania ścieków i utylizacji odpadów z produkcją biogazu i odzyskiem wody

ZAB-BUD

BUDOWNICTWO OGÓLNE
INSTALATORSTWO SANITARNE I ELEKTRYCZNE

Jesteśmy firmą budowlaną działającą w charakterze generalnego wykonawcy na rynku warszawskim oraz na terenie całego kraju. Początek naszej działalności przypada na rok 1983. Jesteśmy firmą prężnie rozwijającą się i w chwili obecnej zatrudniamy ponad 70 osób wysokiej jakości specjalistów ze wszystkich branż.

Specjalizujemy się w robotach ogólnobudowlanych i instalacyjnych branży sanitarnej i elektrycznej. W swoim dorobku posiadamy zarówno generalne wykonawstwo budynków mieszkalnych, sportowych, użyteczności publicznej, jak i remonty i modernizacje wielu obiektów zabytkowych i szpitalnych. Dysponujemy własnym specjalistycznym sprzętem i kadrą techniczną zdolną wykonać nawet najbardziej skomplikowane technicznie zadania inwestycyjne. Firma nasza gwarantuje wysoką jakość wykonawstwa w oparciu o materiały najwyższej jakości. Zapewniamy profesjonalną i terminową obsługę.

W chwili obecnej trwa wygaszanie działalności gospodarczej ZAB-BUD Andrzej Zaboklicki. Kluczowy jest fakt udzielania długoletnich gwarancji usunięcia wad i usterek sięgających nawet do roku 2026.

Za to w siłę rośnie firma ZAB-BUD Sp. z o.o., której prezesem zarządu jest Andrzej Zaboklicki, od początku roku 2018 rozpoczęła aktywny udział w procesie pozyskiwania zamówień na roboty budowlane, udziału w postępowaniach o udzielenie zamówień publicznych i prywatnych.

Kapitał spółki sukcesywnie wzrasta wraz z realizacją kolejnych kontraktów budowlanych. W chwili obecnej ZAB-BUD Sp. z o.o. prowadzi roboty budowlane, których wartość osiąga kwotę powyżej 400 mln.

W siłę rośnie

Aktualnie firma realizuje ponad dwadzieścia kontraktów m.in.:

- Rozbudowa i przebudowa Komisariatu Policji Warszawa Ursynów przy ul. Janowskiego 7 w systemie zaprojektuj i wybuduj,
- Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej w ramach Międzynarodowego Centrum Edukacji Ekologicznej Wschód-Zachód w Siemiatyczach,
- Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi,
- Budowa przedszkola gminnego w Chotomowie w systemie „zaprojektuj i wybuduj”,
- Przebudowa budynku nr 5 Nadwiślańskiego Oddziału Straży Granicznej w Warszawie
- Termomodernizacja budynku PAN przy ul. Twardej 51/55 w Warszawie,
- Termomodernizacja budynków Instytutu „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie,
- Budowa Centrum Informacyjno - Administracyjnego I Rozwoju Przedsiębiorczości Oraz Przeciwdziałania Wykluczeniu Społecznemu w Grodzisku Mazowieckim



Modne miejsce spotkań

Centrum Handlowe Stara Papiernia początki swojej historii datuje na XVIII wiek. W 1760 roku na obecnych terenach centrum powstała pierwsza na Mazowszu papiernia. Zakład nosił nazwę Królewska Fabryka Papieru, a jednym z jej stałych klientów był król Stanisław August Poniatowski. Na papierze z tej fabryki zostały spisane m.in. dokumenty Sejmu Czteroletniego i Konstytucji Trzeciego Maja.

W latach 30. XIX wieku w zakładzie, który wówczas istniał wzniesiono nowy budynek oraz zmodernizowano system zaopatrzenia zakładu w wodę. Od rzeki Jezioro odprowadzono kanał zasilający koło wodne.

W 1984 roku pożar, który pojawił się na terenie posesji, zniszczył doszczętnie budynki Zakładów Górnych, pozostawiając zgliszcza i straszącą przez wiele lat ruinę. Dopiero nowy właściciel, Jan Wejchert, który nabył całą nieruchomość w październiku 2000, pieczołowicie odbudował ją zachowując oryginalny układ architektoniczny. Przy wykorzystaniu najnowszej technologii i pod okiem konserwatora zabytków udało zachować się pozostałe po pożarze mury, które stanowią część obecnego obiektu. Kompleks otrzymał wiele nagród w tym ważną nagrodę Modernizacja Roku 2002 w kategorii budynków użyteczności publicznej.

Centrum Handlowe Stara Papiernia znajduje się w samym sercu Konstancina Jeziorny oraz w bezpośrednim sąsiedztwie szlaków turystycznych oraz tras rowerowych. Stara Papiernia stanowi atrakcję turystyczną, miejsce codziennego spędzania czasu mieszkańców, modne miejsce spotkań osób ze świata kultury i mediów a także raj dla smakoszy i wielbicieli cenionych marek. Najemcy naszego centrum posiadają w swojej ofercie wyszukane produkty wysokiej jakości znanych i lubianych marek.





Uzdatnianie wody w wydaniu profesjonalnym

Nie da się ocenić roli, jaką odgrywa w codziennym życiu woda. I mowa tu nie tylko o tej przeznaczonej do picia, ale również o tej używanej w branży spożywczej, czy w przemyśle. Coraz więcej klientów indywidualnych oraz większych inwestorów chce być wyposażonym we własne ujęcia wody. Niemniej jednak w zdecydowanej większości przypadków woda wydobywana z głębin wymaga uzdatnienia.



Czym jest uzdatnianie wody?

Wodę uzdatnia się w takim zakresie, w jakim jest to konieczne do wykonywania konkretnych czynności. Innymi parametrami musi charakteryzować się woda przeznaczona do chłodzenia maszyn, a innymi, którą wykorzystuje się np. do mycia owoców i warzyw w przemyśle spożywczym, a innymi do jej spożycia np. w rozlewniach wód mineralnych.

W kwestii tak ważnej, za jaką zdecydowanie można uznać uzdatnianie wody, warto zaufać jedynie najbardziej renomowanym specjalistom. Zdecydowanie należy do nich firma PSK AS Arkadiusz Skiba, która dzięki swojemu doświadczeniu, wykwalifikowanej kadrze pracowniczej oraz nowoczesnemu wyposażeniu od lat, bo od 1994 roku zapewnia inwestorom kompleksową pomoc i doradztwo w zakresie przystosowania wody do konkretnych zadań.

Uzdatnianie wody – od projektu po realizację

W szerokiej ofercie usługowej firmy PSK AS Arkadiusz Skiba wszyscy zainteresowani mogą znaleźć projektowanie, wykonawstwo i serwis instalacji uzdatniających.

Specjaliści zajmą się zaprojektowaniem technologii stacji uzdatniania wody, a w tym:

- stacji do celów spożywczych i przemysłowych
- układów podnoszenia ciśnienia i hydroforni
- instalacji AKPiA

Następnie zaprojektowane elementy możemy wykonać u Klienta. Wykonawstwo dostosowujemy do wymagań klienta

jak również do możliwości miejsca gdzie mamy wykonać daną stację.

Klienci, którzy mają już na swoim wyposażeniu urządzenia stacji uzdatniania wody nawet wykonane przez inne firmy, mogą liczyć na ich rzetelny serwis. Serwis obejmuje m.in.:

- serwis stacji uzdatniania wody spożywczej i przemysłowej
- serwis hydroforni oraz układów podnoszenia ciśnienia
- serwis układów dozujących, pomiarowych firm Grundfos oraz Jesco
- serwis lamp UV

Uzupełnieniem serwisu jest również sprzedaż elementów, które serwisujemy.

- sprzedaż i montaż układów dozujących, pomiarowych firm Grundfos oraz Jesco
- sprzedaż i montaż lamp UV

Doświadczenie firmy PSK AS sprawia, że klienci mogą liczyć na obsługę kompleksową i szeroko zakrojone doradztwo. Specjaliści są również w stanie zagwarantować bardzo korzystne warunki zakupu urządzeń i realizacji inwestycji.

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY



PSK AS Arkadiusz Skiba
ul. Łanowa 89
80-777 Gdańsk
NIP: 584 100 39 85
Tel. +48 513 265 414
e-mail: biuro@pskas.pl
www.pskas.pl



TRAINER

Siłownie zewnętrzne polski producent



ZPU Romex Sp. z o. o. to polski producent siłowni zewnętrznych TRAINER.

Tworzymy firmę z 30 letnim doświadczeniem. Oferujemy urządzenia w szerokim asortymencie, wyjątkowo solidnie skonstruowane i zabezpieczone antykorozyjnie.

W 2020 roku wprowadziliśmy do naszej oferty nową serię urządzeń hydraulicznych – **STRONG**. Urządzenia te posiadają wbudowane siłowniki hydrauliczne z możliwością regulowania siły obciążenia w 6 stopniowej skali.

Urządzenia serii **STRONG** zostały zaprojektowane w taki sposób by użytkownik mógł bardzo łatwo dostosować siłę nacisku do swoich potrzeb i możliwości. Jej regulacja pozwala na trening zarówno dla początkujących jak i zaawansowanych użytkowników.

W dobie koronawirusa COVID-19, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów wprowadziliśmy do sprzedaży **dozowniki na płyn antybakteryjny**. Jest to idealne rozwiązanie zwiększające bezpieczeństwo osób ćwiczących na naszych siłowniach plenerowych. Dozowniki wykonane są z wysokiej jakości stali, zabezpieczone antykorozyjnie. Zamontowane bezpośrednio na urządzeniach dają możliwość łatwej i szybkiej dezynfekcji rąk przez rozpoczęciem wykonywania ćwiczeń.

Firma ZPU Romex Sp. z o.o. jak dotąd dokonała około **3000 realizacji**. Jesteśmy otwarci na współpracę z jednostkami samorządowymi, architektami, projektantami a także firmami. Na rynku wyróżnia nas bogate doświadczenie w realizacjach, jakość świadczonych usług oraz spełnianie potrzeb klientów.

Zapraszamy do kontaktu.



siłownie zewnętrzne

TRAINER



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY



siłownie

na wyciągnięcie ręki

www.trainer.net.pl

+48 52 581 08 22 798 569 799 52 322 78 45 trainer@trainer.net.pl

ZPU ROMEX SP. Z O.O. | ul. Hetmańska 38 | 85-039 Bydgoszcz