

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY W KONKURSIE INŻYNIER ROKU

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE OSOBY/JEDNOSTKI/INSTYTUCJI ZGŁASZAJĄCEJ KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko/ firma/ instytucja	
2.	Numer telefonu	
3.	Adres e-mail	
4.	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za kontakt w sprawie zgłoszenia	

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KANDYDATA

1.	Imię i nazwisko	mgr inż. Irena Daniłowicz-Wrona
2.	Numer członkowski (DOŚ)	DOŚ/BO/0080/14
3.	Numer telefonu	
4.	Adres e-mail	

III. UZASADNIENIE

L.p.	Okres zgłaszanej działalności/ aktywności	Zwięzły opis działalności zawodowej / aktywności kandydata ze wskazaniem danych dotyczących inwestycji lub instytucji współpracującej	Wpływ działalności /aktywności na popularyzację zawodu inżyniera
1.	19.01.2022-01.12.2023	<p>KIERONIK BUDOWY zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa Sali sportowej z częścią dydaktyczną oraz niezbędna infrastrukturą techniczną” położonego przy ul. Południowej 1 w Wałbrzychu. Inwestor to Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa, ul. Zamkowa 4 w Wałbrzychu.</p> <p>Teren inwestycji do dawny obszar przemysłowy oraz teren po górniczy. Budowa obejmowała budynek sali sportowej wraz z częścią dydaktyczną. Jest to obiekt częściowo jednokondygnacyjny (w obrębie sali sportowej), częściowo dwukondygnacyjny (w obrębie strefy dydaktycznej oraz zaplecza technicznego Sali). Budynek składa się z kilku funkcjonalnie ze sobą połączonych części:</p> <ul style="list-style-type: none"> - holu wejściowego z główną klatką schodową stanowiącą komunikację z pozostałymi częściami obiektu, - sali sportowej wraz z widownią na 296 osoby, - zaplecza sali obejmującego magazyny sprzętu sportowego, pomieszczenia trenerów, szatnie i sanitariaty, - siłowni oraz sali do squasha, - części dydaktycznej z salami dydaktycznymi i ogólnodostępnymi sanitariatami. Część sal dydaktycznych została zaadaptowana na Monoprofilowe Centrum Symulacji Medycznej. W ramach inwestycji przygotowano salę symulacji BLS, salę debriefingu, salę pielęgniarstwa wysokiej wierności, salę symulacji 	<p>Irena Daniłowicz-Wrona jako kierownik budowy na wymienionym zadaniu inwestycyjnym, jest potwierdzeniem rosnącego udziału kobiet zarówno na studiach inżynierskich, ale również pokazuje jak bardzo od wielu lat zmienił się wizerunek inżyniera i popularyzacja zawodu wśród kobiet. Podjęcie zawodu inżyniera budownictwa przez Panią Irenę Daniłowicz-Wrona jest naturalną konsekwencją jej pasji, umiejętności i predyspozycji osobowościowych pozwalających realizować się jako inżynier. Nadrzędne w etyce jej postępowania jest bezpieczeństwo, zdrowie i dobrobyt społeczny ludzi na budowie. Podejmuje decyzje w sposób obiektywny i zgodny przepisami prawa, norm i zapisów dokumentacji projektowej. Zrealizowana inwestycja pozwoliła również Pani inżynier na poszerzenie różnorodności obszarów oraz miejsc zdobytej wiedzy i umiejętności oraz</p>

	<p>ALS, salę ćwiczeń umiejętności technicznych, salę ćwiczeń umiejętności pielęgniarских, pomieszczenia kontrolne i serwerownię, pom. ćwiczeń - łazienkę pacjenta niepełnosprawnego, pom. mycia i segregacji sprzętu, salę egzaminacyjną OSCE.</p> <p>Do obiektu prowadzi wejście poprzez reprezentacyjny hol wejściowy. W strefie holu zlokalizowano szatnię okryć wierzchnich, ogólnodostępne toalety, pomieszczenie portierni oraz dostęp do pomieszczeń dydaktycznych zlokalizowanych w przyziemiu budynku.</p> <p>Bezpośrednio z holu zapewnione jest wejście do sali sportowej oraz korytarza umożliwiającego dotarcie do pomieszczeń stanowiących zaplecze sali oraz siłowni. Dostęp do wyższej kondygnacji możliwy jest poprzez windę lub dwie klatki schodowe- główną zlokalizowaną w holu wejściowym lub boczną po przeciwnej stronie budynku. Na poziomie pierwszego piętra umiejscowiono pozostałe pomieszczenia dydaktyczne pomieszczenia sanitarne oraz wejście na poziom trybuny sali sportowej.</p> <p>Główna sala sportowa ma wymiary areny 24,45 x 44,60 m i max. wys. do spodu dźwigara konstrukcji dachu 10,00 m, z pełno wymiarowymi boiskami do piłki koszykowej, siatkówki, piłki ręcznej oraz z trybunami na 296 miejsc siedzących dostępnymi z poziomu pierwszego piętra</p> <p>Bezpośrednio z hali zapewniono dostęp do pomieszczeń magazynów sprzętu sportowego oraz pokoju sędziów i trenerów oraz pomieszczenia pierwszej pomocy.</p> <p>Zaplecza szatniowe stanowi pięć zespołów szatniowych: cztery w przyziemiu oraz jeden na piętrze. Dodatkowymi pomieszczeniami zlokalizowanymi od strony południowo-zachodniej obiektu są kotłownia gazowa o mocy 382 kW zasobnikiem cwu o poj. 1000 dm³ oraz pomieszczenie techniczne gdzie zlokalizowano hydrofornię (zestaw dwóch pomp 2x2,2 KW,400VAC) i wodomierza. Ponadto budynek wyposażono w wszelakie instalację sanitarne, elektryczne i teletechniczne, w szczególności w instalację wentylacji mechanicznej (8 odrębnych układów z centralami wentylacyjnymi oraz dwa aparaty grzewczo-wentylacyjne), system oddymiania klatek schodowych: hybrydowy (z napowietrzaniem wentylatorem kanałowym Vn=36200 m³/h) oraz grawitacyjny, instalacje klimatyzacji (z 15 agregatami zewnętrznymi), instalację fotowoltaiczną o mocy 45,5 kWp.</p> <p>Wszystkie pomieszczenia ogólnodostępne przystosowane są do obsługi osób niepełnosprawnych.</p> <p>Dane charakterystyczne budynku: pow. zabudowy: 2 548,74 m² pow. użytkowa: 3 437,69 m² pow. całkowita: 5 094,72 m² kubatura: 28 400,50 m³.</p>	<p>wykorzystanie jej na poszczególnych etapach inwestycji. Swoją postawą wyszła naprzeciw oczekiwaniom Inwestora, zaspakajając racjonalne aspekty ekonomiczne, użytkowe oraz równowagę przyrody ponownie w budowlany odpady dawnych obiektów przemysłowych i tym samym realizując rekultywację terenów obszarów po górniczych. Nie jest jej obca prac w trudnych warunkach gruntowych m.in. realizując podziemny zbiornik żelbetowy w wykopie o gł. ok. 7m i wym. 36,0mx15,0m w bliskim sąsiedztwie strumyka.</p>
--	---	---

		<p>W ramach inwestycji wykonano również zewnętrzne instalacje gazowe, wod-kan, deszczową, oświetlenia zewnętrznego, CCVT, domofonową, kanalizację teletechniczną oraz zagospodarowanie działek. Na działce zrealizowano żelbetonowy podziemny zbiornik o poj. 300 m³ (gdzie 200 m³ służy celom przeciwpożarowym, a 100 m³ stanowi retencja wody). Wykonano również drogi dojazdowe, dojścia i chodniki oraz miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości 104 miejsc, w tym 5 miejsc dla osób niepełnosprawnych oraz 4 miejsca postojowe dla autobusów i 2 stanowiska czerpania wody ze zbiornika. Łączna powierzchnia terenów utwardzonych 5584,50 m² oraz zieleń niska na pow. 4709,76 m².</p>	
2.	29.06.2023- 04.09.2023	<p>KIERONIK BUDOWY zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa chodnika wraz z oświetleniem i obiektami małej architektury na terenie Zespołu Pałacowo-Parkowego przy ul. Zamkowej w Wałbrzychu. Inwestorem była Akademia Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa, ul. Zamkowa 4 w Wałbrzychu. Inwestycja polegała na budowa chodnika o nawierzchni mineralnej biegnącego przez park rejestrowy łączący teren uczelni przy ul. Piotra Skargi 14a z ul. Południową w Wałbrzychu. Park o pow. ok. 5 ha wpisany jest do rejestru zabytków decyzją nr 694/969/Wł z dn. 27.12.1983. powstał z inicjatywy posiadacza dóbr Dippranda von Czetrtritz w 1886 r., a do 1944 r. jego właścicielką była księżniczka Maria Teresa Pszczyńska, popularna jako Daisy. Zakres inwestycji poza budową strefy ruchu pieszego obejmował budowę oświetlenia parkowego, elementów małej architektury m.in. ławek oraz koszy na śmieci, elementów ogrodzenia. Wykonano nawierzchnie mineralna w kolorze naturalnym (szarym), nie kolidujące z istniejącym drzewostanem o obrzeżach z kostki granitowej. Zagospodarowano teren poprzez montaż elementów małej architektury tj. ławki z oparciami, kosze na śmieci, latarnie oświetleniowe. Dostosowano teren do dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz przebudowano fragmenty istniejącego ogrodzenia na potrzeby wykonania dwóch nowych furtek na teren.</p> <p>Teren inwestycji 3 551,00 m²</p>	<p>Ta inwestycja to kolejny dowód wysokiej dbałości o środowisko i poszanowanie elementów dziedzictwa kulturowego przez Panią Inżynier - Kierownika Budowy. Jako Inspektor Nadzoru Inwestorskiego potwierdzam, że w trakcie realizacji robót budowlanych zachowano wszelkie rygorystyczne wytyczne projektowe dotyczące tego rejestrowego zespołu pałacowo-parkowego. Realizując roboty budowlane polegające na rewitalizacji parku sumiennie zachowane zostały zalecenia konserwatora zabytków w dziedzinie zieleni, ograniczając do minimum możliwość powstania negatywnego wpływu na istniejące starodrzewy.</p>
3.	01.06.2021 - 31.12.2021	<p>KIEROWNIK ROBÓT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa i rozbudowa Inspektoratu ZUS w Dzierżoniowie przy ul. Andersa 6a”. Inwestor Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Wałbrzychu, ul. Kasztanowa 1. Przebudowa i rozbudowa budynku administracyjno-biurowego, wolnostojącego składającego się z dwóch segmentów wzniesionych w różnym okresie. Segment A stanowi 3 kondygnacyjny, niepodpiwniczony, wzniesiony w technologii „bloku żerańskiego” i częściowo tradycyjnej budynek usługowy. Zaś segment B to 2</p>	<p>Działalność zawodowa w trakcie realizacji rozbudowy i przebudowy Inspektoratu ZUS jest potwierdzeniem zaangażowania Pani Inżynier w każde realizowane przez nią przedsięwzięcie. Zastosowanie w trakcie inwestycji rozwiązań oraz realizacja robót na wielu płaszczyznach doprowadziły do skrócenia czasu realizacji robót budowlanych. Szybkie tempo realizacji, nie wpłynęło na</p>

		<p>kondygnacyjny, niepodpiwniczony wzniesiony w latach 90-tych w technologii Thermomur oraz częściowo tradycyjnej segment. Po wykonaniu robót budowlanych polegających na rozbudowie i przebudowie obiekt pełni w dalszym ciągu funkcję budynku biurowo-usługowego Inspektoratu ZUS. Wykonano prace rozbiórkowe ścian, posadzek, w obrębie dachu, elewacji, wykucie nowych otworów. Wymurowano ściany i kominy, wykonano nowe posadzek, wymieniono stolarkę okienną i drzwiową. Został wykonany szyb windy oraz schody zewnętrzne. Rozbudowa inspektoratu obejmowała budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony. Całość przykryta została dachem płaskim. Budynek kształtem przypomina literę „L”. Dla zapewnienia spójności segmentów wykonano termomodernizację obiektu z jednolitymi elewacjami zewn. Stropy na części rozbudowanej wykonano jako sprężone z płyt kanałowych opartych na słupach żelbetowych i ścianach murowanych zakończonych wieńcem. W ramach realizacji robót wykonano również roboty ziemne, nową izolację przeciwwodną budynku, nowe podłogi na gruncie, warstwy związane z termomodernizacją obiektu, warstwy wykończeniowe ścian, podłóg i sufitów. Wykonanie obróbek blacharskich, parapetów. Budynek składa się z Sali Obsługi Klienta, komunikacji, węzłów sanitarnych, pomieszczeń technicznych oraz pomieszczeń biurowych z salą konferencyjną. Wykonano szereg pomieszczeń socjalnych oraz na parterze archiwum. Obiekt przystosowano do pracy 106 osób.</p> <p>Powierzchnia 1 987,56m² Kubatura brutto 7 394,00 m³ Pow. Zabudowy 823,0 m²</p>	<p>przestrzeganie przepisów BHP oraz jakość wykonywanych robót. Ta realizacja jest dowodem silnego zaangażowania Pani Inżynier w powierzoną pracę. Przedstawiciele Inwestora w trakcie inwestycji podkreślali wzorową organizację robót budowlanych na placu budowy. Jako Kierownik Pani Irena Daniłowicz-Wrona wzorowo przewodniczyła w spotkaniach dot. budowy wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Inwestora, łącząc wymagania dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych z aspektami ekonomicznymi przedsięwzięcia. Z łatwością zdobyła zaufanie Inwestora.</p>
4.	02.12.2019 – 26.05.2021	<p>KIEROWNIK ROBÓT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa dworca kolejowego Wałbrzych Główny ul. Gdyńska 6 w Wałbrzychu”. Inwestor Polskie Koleje Państwowe S.A., al. Jerozolimskie 142A w Warszawie. Przebudowa budynku dworca kolejowego wpisanego do rejestru zabytków pod nr A/5983 z dn. 20.11.2015 wraz wymiana wszystkich nawierzchni i rozbiórką dwóch zespołów budynków oraz obiektów budowlanych. Budynek podpiwniczony, trójkondygnacyjny, na planie wydłużonego prostokąta, murowany z cegły ceramicznej pełnej, kryty dachem dwuspadowym łamanym w charakterze dachu mansardowego, o konstrukcji drewnianej pokrytej papą, w części mansardowej pokrycie blaszane. W ramach przebudowy wykonano nowy układ funkcjonalny pomieszczeń poprzez wyburzenie części ścian i wykonanie nowych. Nowe ściany wewnętrzne wykonane jako murowane z bloczków silikatowych i w technologii suchej zabudowy z wypełnieniem wełną mineralną.</p>	<p>Realizacja przebudowy dworca kolejowego dla PKP S.A. to realizacja inwestycji z zachowaniem wysokich standardów, zarówno stawianych przez Inwestora jak i określanych jako dobre praktyki w inwestycjach dworców kolejowych. Pani Inżynier wykazując się dużym zaangażowaniem w powierzone jej zadanie i dokładne przestrzeganie przepisów prawa doprowadziła inwestycje do pozytywnego zakończenia w zakładanym terminie. Przestrzegając zarówno standardów Urzędu Transportu Kolejowego – CIT, jak i Standardy Dostępności oraz standardy rozwiązań wspomagających osoby z ograniczoną możliwością</p>

		<p>Część nieużytkowanych piwnic została zasypana, zaś pozostałe dostosowano na potrzeby pomieszczeń technicznych t.j. hydroforowni, rozdzielni głównej, węzła telekomunikacyjnego oraz serwerowni. Stropy drewniane nad kondygnacjami parteru i I piętra zostały zdemontowane i zastąpione gęstożebrowymi typ Rector. Drewniana konstrukcja dachu została w całości wymieniona i zabezpieczona pożarowo. Elewacja ceglana została poddana pracom restauratorskim i konserwatorskim.</p> <p>Główną funkcją budynku jest obsługa pasażerska. Na parterze przy holu głównym zlokalizowana jest poczekalnia z wydzieloną strefą dla dzieci oraz toalety – damska, męska, dla osób niepełnosprawnych oraz pomieszczenia matki z dzieckiem. Dodatkowo w poziomie parteru, w zachodnim skrzydle bryły głównej wydzielona została przestrzeń dla Służby Ochrony Kolei. Piętro i poddasze zostało zaadaptowane na biura i pomieszczenia socjalno- sanitarne dla PKP CARGO S.A. Na kondygnacji poddasza dodatkowo zlokalizowane takie pomieszczenia techniczne jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotłownia gazowa - pomieszczenie wentylatorowni. <p>Komunikacja pionowa odbywa się przez klatkę schodowa zachodnia (schody zachowane w oryginalnej wersji – granitowe, zabiegowe – wykonano renowację biegu wraz z odrestaurowaniem balustrad), klatkę schodową południowa (wykonaną jako nowy układ komunikacji pionowej wraz z wydzieleniem przestrzeni na szyb windy -żelbetowy), klatkę schodową północną (z zachowanym oryginalnym układem biegów schodowych i przeprowadzonymi pracami restauratorskimi balustrad). Obiekt uwzględnia potrzeby użytkowników niepełnosprawnych poprzez likwidację barier i przystosowanie obiektu (uwzględniając wytyczne TSI PRM) dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich oraz dla osób niedowidzących i niewidomych. Wykonano dźwig osobowy umożliwiający dostęp do każdej kondygnacji dla osób niepełnosprawnych. W zakresie zagospodarowania terenu wykonano ciągi piesze, pętlę autobusową, jezdne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych, zatoczkę autobusową z wiatą, barieroporecz, murów oporowych, wiaty rowerowej, wiaty śmietnikową, elementy małej architektury, nasadzenia drzew, oznakowanie pionowe i poziome.</p> <p>Powierzchnia 2 181,18 m² Kubatura 14 900,00m³ Pow. Zabudowy 911,10 m²</p>	<p>poruszania się. Wykonane roboty otrzymały pozytywną ocenę w zakresie audytu dostępności dla os. NP oraz Certyfikat WE.</p> <p>W trakcie realizacji robót spełniła wszystkie wytyczne konserwatorskie w zakresie bryły i geometrii dachu, rekonstrukcji stolarki, konserwacji elewacji, kolumn żeliwnych czy historycznych schodów.</p> <p>Ta skomplikowana inwestycja zrealizowana na terenach zamkniętych, jako strategiczny obiekt dla transportu PKP, została skoordynowana przez Panią Inżynier pomiędzy wszystkim podmiotami mającymi korzystać z tego terenu.</p>
--	--	--	--

5.	30.05.2018- 25.11.2019	<p>KIEROWNIK BUDOWY zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa budynku przy ul. Rynek 39-40 w Świdnicy wraz z jego wyposażeniem”. Inwestor Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49 w Świdnicy. Przebudowa układu funkcjonalnego z dostosowaniem do potrzeb Centrum Promocji Regionu, Miejskie Centrum Wspierani Inicjatyw. Budynek o numerach 39 i 40 stanowią funkcjonalnie połączoną całość i pełnia funkcje usługowo-biurową. Budynek w zabudowie pierzejowej bloku śródmiejowego, o pięciu kondygnacji nadziemnych i jednej kondygnacji podziemnej. Budynek znajduje się w ścisłej strefie ochrony konserwatorskiej. Przebudowa obiektu dotyczyła: przebudowy układu funkcjonalnego, przebudowy elewacji polegającej na dociepleniu elewacji frontowej z częściową przebudową elewacji tylnej, częściowej wymiany stolarki zewnętrznej, remontu dachu, wykonaniu żelbetowego szybu windowego i montaż dźwigu osobowego, budowy instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowy instalacji wodociągowej, przebudowy instalacji hydrantowej, przebudowy instalacji kanalizacji sanitarnej, przebudowy instalacji c.o. z wykorzystaniem istniejącej kotłowni miejskiej, przebudowy instalacji elektrycznej i teletechnicznej, odtworzenia nawierzchni po robotach.</p> <p>Powierzchnia 1 694,46 m² Kubatura brutto 6 316,00 m³ Pow. zabudowy 397,00 m²</p>	<p>Przebudowywany obiekt nie spełniał parametrów techniczno-budowlanych co uniemożliwiało spełnienie wszystkich wymagań stawiany taki obiektom w przepisach techniczno-budowlanych. Kluczowym dla tej inwestycji stało się ograniczenie oddziaływania i usunięcie nieprawidłowości w sposób zapewniający użytkownikom akceptowany poziom bezpieczeństwa. Pani Inżynier wyszła naprzeciw oczekiwaniom przedstawicieli Inwestora i w porozumieniu z rzeczoznawca ds. p.poz. wypracowano najkorzystniejsze rozwiązania techniczne, spełniające obowiązujące przepisy.</p>
6.	12.2023	<p>PROJEKTANT GŁÓWNY, projektant branży konstrukcyjno-budowlanej opracowania projektowego w ramach procedury naprawczej – Projekt budowlany zamienny pt.: „Budowa budynku mieszkalnego jednorodzinne położonego Lutomia Dolna 43A, 58-100 Świdnica”. Opracowanie projektu budowlanego zamiennego wraz z ekspertyzą stanu technicznego budynku. Opracowanie raportu termowizyjnego w ramach prac projektowych. Wskazanie niezbędnego do wykonania zakresu robót w celu dostosowania budynku do aktualnie obowiązujących przepisów.</p>	<p>Pani Irena Daniłowicz-Wrona w swojej karierze zawodowej podejmuje wszelkie wyzwania również te dotyczące przeprowadzenia procedur naprawczych w ramach postępowania legislacyjnego. Podejmuje trudne tematy dot. postępowań w sprawie rozpoczęcia i prowadzenia robót budowlanych z naruszeniem ustawy PB. Dokonuje rzetelnej oceny stanu technicznego obiektu pod kątem stwarzania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz oceny bezpiecznego użytkowania obiektu zgodnie z zamierzonym sposobem użytkowania.</p>
7.	05.2023	<p>PROJEKTANT GŁÓWNY, projektant branży konstrukcyjno-budowlanej opracowania projektowego w ramach procedury naprawczej – Projekt budowlany zamienny pt.: „Rozbudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Bohaterów Getta 4, 58-340 Głuszyca”. Opracowanie projektu budowlanego zamiennego wraz z ekspertyzą stanu technicznego budynku. Wskazanie niezbędnego do wykonania zakresu robót w celu dostosowania obiektu do obowiązujących przepisów.</p>	<p>Pani Irena Daniłowicz-Wrona łącząc doświadczenie inżyniera budownictwa i specjalisty ds. mykologiczno-budowlanych (świadectwo Polskiego</p>
8.	06.2022	<p>OPRACOWANIE: Ekspertyza Mykologiczno-Budowlanej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego położonego Rościszów 73 w Gminie Pieszycy. Zleceniodawca Gmina Pieszycy, ul. T. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy.</p>	<p>Pani Irena Daniłowicz-Wrona łącząc doświadczenie inżyniera budownictwa i specjalisty ds. mykologiczno-budowlanych (świadectwo Polskiego</p>

		<p>Celem opracowania była analiza mykologiczno-budowlana w/w budynku ze szczególnym uwzględnieniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oceny stanu technicznego ścian zewnętrznych i wewnętrznych, • Oceny stanu zagrożenia bezpieczeństwa dla ludzi i mienia, powodowana przez ten budynek • Oceny przyczyn występowania zagrzybienia ścian oraz wilgoci w lokalach mieszkalnych znajdujących się na parterze w/w budynku, • Oceny stopnia zagrożenia zdrowia lub życia ludzi przebywających w lokalach mieszkalnych oraz możliwości bezpiecznego ich użytkowania, w związku z występowaniem zagrzybienia ścian budynku • Określenia zakresu niezbędnych robót celem usunięcia występujących nieprawidłowości i doprowadzenia budynku do odpowiedniego stanu technicznego zapewniającego odpowiednie jego właściwości użytkowe i sprawność techniczną, • Sposobu usunięcia zagrzybienia oraz wilgocenia i wskazanie zakresu niezbędnych robót celem przywrócenia warunków mieszkalnych w lokalach znajdujących się na parterze przedmiotowego budynku. <p>Obiekt objęty ekspertyza mykologiczno-budowlaną to trzykondygnacyjny budynek dawnej pastorówki obecnie będący domem mieszkalnym wielorodzinnym, wpisanym do Rejestru Zabytków pod numerem A/4524/1151/Wł dnia 21.05.1986 r.</p>	<p>Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa) w swoim opracowaniu wnikliwie przeanalizowała poszczególne warunki postanowienia PINB w Dzierżonowie. Rozwinęła dotyczące tematykę przyczyn występowania korozji biologicznej na obiekcie, skażenia mikrobiologicznego oraz zapobiegania rozwojowi biokorozji. Wskazała dla tego obiektu rejestrowego sposoby naprawy, rozpatrując równe funkcje pomieszczeń.</p> <p>Pani Inżynier stale podnosi swoje kwalifikacje zawodowe w tej materii uczestnicząc w organizowanych szkoleniach.</p>
9.	05.2020	<p>PROJEKTANT: Projekt budowlany/Opinia techniczna możliwości zmiany sposobu użytkowania dot. "Zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na lokal użytkowy Budynek mieszkalno-użytkowy położony ul. Sienkiewicza 4/2, 58-300 Wałbrzych". Inwestor Polski Związek Wędkarski Okręg Wałbrzych, ul. Kościelna 6A, 58-300 Wałbrzych. PZW jako nowy właściciel lokalu mieszkalnego w budynku wpisanym do rejestru zabytków: decyzją z dnia 13.02.1979 r. pod numerem A/4670/713/Wł, podjął decyzje o zmianie sposobu użytkowania na lokal biurowy. Opracowanie miało na celu: określenie charakterystyki techniczno-użytkowej części obiektu tj. lokalu nr 2, sprawdzenie poprawności rozwiązań funkcjonalnych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, określenie skutków zmiany sposobu użytkowania na</p> <p>Konstrukcje budynku, sprawdzenie przydatność istniejących rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych dla nowej funkcji.</p>	<p>Jako cieszący się zaufaniem Inwestorów projektant, Pani Inżynier podjęła temat zmiany sposobu użytkowania w obiekcie rejestrowym. Tematyka budynków o historycznym charakterze jest blika jej osobie. Chętnie podejmuje trudne i skomplikowane tematy, które wymagają dużego nakładu czasu i pracy. Pani Inżynier jako osoba zdeterminowana i sumienna nie pozostawia, żadnych kwestii bez odpowiedzi. Osiągając w ten sposób zamierzony cel i poszanowanie wśród Inwestorów.</p>
10.	12.2019	<p>PROJEKTANT: Projekt budowlany/Orzeczenie o stanie technicznym: Odbudowa więźby dachowej wraz z pokryciem oraz stropu nad ostatnią kondygnacją - obiekt po pożarze dot. budynek wielorodzinny mieszkalny Ul. Piastowska 76 oraz 78, 58-240 Piława Górna. Opracowanie wykonano na zlecenie Wspólnoty Mieszkaniowej położonej przy ul. Piastowskiej 76 w Piławie oraz</p>	<p>W wielu trudnych sytuacjach wymagających elastycznego działania Pani Projektant rozwiązuje tematykę konstrukcji obiektów na podstawie nawet szczątkowych informacji. Te dwa budynki po pożarze to kolejne dwa przykłady zwiększania</p>

		<p>zlecenie Wspólnoty Mieszkaniowej położonej przy ul. Piastowskiej 78 w Piławie. Budynki figurują w wykazie zabytków nieruchomych i położone są w historycznym układzie urbanistycznym miasta Piława Górna. Opracowanie obejmowało dla każdego z budynków z osobną: odbudowę więźby dachowej wraz z pokryciem i stropem nad ostatnią kondygnacją budynku. Budynki o numerach 76-78 to sąsiadujące ze sobą budynki w zabudowie półzwartej. Oba budynki posiadają dwie kondygnacje nadziemne z użytkowym poddaszem o funkcji mieszkalnej, są podpiwniczone. Wzniesione w 1900 r. Wykonane w technologii tradycyjnej i prostej bryle.</p>	<p>zaufania społecznego przez Panią Projektant wśród Inwestorów, również tych publicznych. Obserwując sposób prowadzenia rozmów z Inwestorami i dobór rozwiązań projektowych uwzględniający przestrzeganie przepisów prawa zasługuje na wyróżnienie.</p>
11.	12.2019	<p>OPRACOWANIE: Oceny technicznej dot.: „Zawilgocenia ścian piwnicznych budynku wielorodzinnego mieszkalnego przy ul. Daszyńskiego 4 w Wałbrzychu”. Miejski Zarząd Budynków Sp. z o. o. ul. Gen. Andersa 48 58-304 Wałbrzych. Opracowanie dot. budynku mieszkalnego złożonego z 16 lokali, o 3 kondygnacje nadziemnych i jednej podziemnej. Powierzchnia części mieszkalnej 1 070 m², a części podziemnej 330 m². Celem opracowania była ocena aktualnego stanu pod względem technicznym ścian pomieszczeń piwnicznych budynku wielorodzinnego mieszkalnego. Opracowanie zawierało również wskazanie prac niezbędnych do wykonania, celu przywrócenia stanu zapewniającego odpowiednie własności konstrukcyjne, użytkowe i higieniczno-sanitarne.</p>	<p>Budynek przy Daszyńskiego 4 w Wałbrzychu, pomimo przeprowadzonego remontu kapitalnego borykał się z problemami zawilgocenia ścian piwnicznych. Opracowana ocena wskazywała na rozwiązania, w których odrzucono ponowne odkopywanie budynku, również z uwagi na jego położenie. Pani Inżynier wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Inwestora dobrała technologię, którą nie naraziła go na zbędne koszty. Zaproponowane rozwiązania zapewniały prawidłowe użytkowanie pom. piwnicznych pod względem higieniczno-sanitarnym.</p>
12.	Od 2019 roku	<p>Pani Inżynier również czynnie udziela się jako członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Wałbrzychu.</p>	<p>Pani Inżynier również czynnie udziela się jako członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział w Wałbrzychu. Aktywnie uczestniczy w akcjach społecznych takich jak „Porozmawiaj z Inżynierem” zorganizowanej w OZC Świdnica przez PIIB pod patronatem i Organizacją DOIB na Dolnym Śląsku. Wycieczkach integracyjnych organizowanych przez PZITB OZC Świdnica promujących zawód inżyniera budownictwa. W trakcie realizowanych spotkań inżynierów czynnie dzieli się posiadany doświadczeniem zawodowym i opowiada o stale podnoszonych kompetencjach zawodowych.</p>