

# Andrzej Humeniuk

Inżynier Budownictwa Lądowego

TELEFON:

**+48 602206036**

EMAIL:

**andrzej.humeniuk@gmail.com**

LINKEDIN:

**<https://www.linkedin.com/in/humeniuk-andrzej-b0265187/>**

Posiadam ponad dwadzieścia lat doświadczenia w pracy Inżyniera Budownictwa Lądowego, pracy przy koordynowaniu Projektów Budowlanych. Zajmowałem stanowiska Inżyniera Budowy, Kierownika Robót, Kierownika Budowy, Inspektora Nadzoru oraz Construction Managera i Project Managera. Biorąc udział w realizacji wielu projektów kierowałem również zespołem specjalistów oraz Inspektorów Nadzoru.

W tym czasie stałem się specjalistą posiadającym kwalifikacje niezbędne do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie. Potrafię wdrażać najwyższe standardy pracy oraz nadzorować wydatki budżetowe. Skutecznie i terminowo zrealizowałem kilkadziesiąt znaczących projektów budowlanych. Moja mocna strona to skuteczność i upór w działaniu. Aktualnie poszukuję nowych wyzwań zawodowych.

Doświadczenie  
Zawodowe:

Od 2020

***Nokia Solutions And Networks Sp. z o.o.***

Stanowisko: Construction Works Manager (Kierownik Zespołu Budowy Sieci)

Kieruję, nadzoruję i organizuję prace działu budowy infrastruktury telekomunikacyjnej po stronie NSN w Projekcie GSM-R dla PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Projekt zakłada instalację nowoczesnego systemu łączności na 13 844 km linii kolejowych w całej Polsce jako części składowej Europejskiego Systemu Zarządzania Ruchem Kolejowym (ERMTS). Łączna wartość projektu wynosi 704 839 235 EUR. Projekt jest realizowany w standardach FIDIC i nadzorowany przez Biuro Inżyniera Projektu MGGP SA. Moim zadaniem jest kierowanie pracą zespołu inżynierów odpowiedzialnych za nadzór, budowę i koordynację prac związanych z wykonaniem obiektów radiowych infrastruktury dla projektu tj. wież, kontenerów, zagospodarowań terenu i dróg dojazdowych wraz z zasilaniem. W zakres prac wchodzi również wykonywanie instalacji obiektów szkieletowych i centralowych oraz prace zapewniające odpowiedni poziom sygnału systemu w tunelach.

Jedną z części realizowanych przez mój zespół jest zadanie wsparcia dla prac akwizycyjnych w poszukiwaniu nowych lokalizacji obiektów radiowych wraz z pełnym wykonaniem dokumentacji technicznej oraz uzyskaniem przewidzianych prawem zgód i zezwoleń administracyjnych.

W ramach moich obowiązków jestem również aktywnym uczestnikiem negocjacji handlowych z przyszłymi podwykonawcami i dostawcami prac, usług oraz materiałów.

2012 - 2020

***INGKA Centres Polska S.A. [IKEA Centres Polska S.A.]***

Stanowisko: Technical Consultant Engineer For Construction

Wykonywałem nadzorowanie, wspomaganie oraz kontrolowanie procesu projektowego wraz z nadzorem procesów budowy centrów handlowych i powiązanych obiektów budowlanych.

Byłem zaangażowany w projekty rozwoju, utrzymania i budowy centrów handlowych we Wrocławiu, Lublinie, Poznaniu, oraz w projekcie utrzymania, optymalizacji i przebudowy centrów handlowych w Łodzi, Gdańsku, Warszawie (Wola Park) i Katowicach.

Budowa największego Centrum Handlowego w Polsce (do października 2016 roku) – Aleja Bielany we Wrocławiu o powierzchni handlowej około 85000m2 wraz z garażem podziemnym i infrastrukturą. Centrum Handlowe otrzymało nagrodę Shopping Centre Award 2017.

Budowa Convenience Centre Franowo w Poznaniu zawierającego część handlową około 9000m2 wraz z częścią biurową (8500m2) dla 1100 pracowników i garażem podziemnym. Projekt realizowany z certyfikacją BREEAM.

Budowa SKENDE Shopping (Convenience Centre oraz Strip Mall) w Lublinie o powierzchni około 18000m2 wraz z infrastrukturą. Projekt realizowany z certyfikacją BREEAM.

Kontrola i Nadzór realizacji prac budowlanych przebudów istniejących Centrów Handlowych oraz lokali handlowych nowych i przebudowywanych dla i przez Najemców, wspierając i wykonując koordynację najmu w CH Port Łódź, Wola Park, Matarnia, Rawa, Targówek, Janki.

Realizacja projektu zmian i rozbudowy CH Wola Park w Warszawie, czyli realizacja rewitalizacji zabytkowych Willi Ulricha i Szklarni Ulricha realizowana w ścisłej współpracy z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Warszawie.

2011 - 2012

**MarcPol S.A. w Warszawie**

Stanowisko: Kierownik Kontraktu /Project Manager/

Nadzorowałem proces budowy obiektów handlowych, począwszy od wyszukiwania lokalizacji, negocjacji umów najmu poprzez wykonywanie dokumentacji budowlanej, technicznej i technologicznej, wybór wykonawców, nadzór nad pracami budowlano - instalacyjnymi oraz przygotowanie dokumentacji powykonawczej wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie i uruchomienie obiektów. W ramach moich zadań leżało również wykonywanie i nadzorowanie prac utrzymaniowych dla obiektów handlowych sieci sklepów.

2011 – 2011

**INTOP Warszawa Sp. z o.o. w Warszawie,**

Stanowisko: Kierownik Budowy /Kierownik Robót/

Kierowałem budową realizując Projekt Modernizacji linii E65 na obszarze LCS Nasielsk - Budowa nowych wiaduktów (Likwidacja przejazdów w poziomie szyn). Kierowałem budowami: „Budowa dwupoziomowego skrzyżowania drogi z torami kolejowymi – wiadukt drogowy w km 18,888 linii kolejowej E-65 Warszawa – Gdynia w ciągu ulicy Mehoffera w Warszawie” oraz „Budowa dwupoziomowego skrzyżowania drogi z torami kolejowymi – wiadukt drogowy w km 29,042 linii kolejowej E-65 Warszawa – Gdynia, w ciągu ulicy Partyzantów w Chotomowie”. Projekty były realizowane według standardów FIDIC.

2010 – 2011

**DEKADE Invest Sp. z o.o.; Wytwórnia Konstrukcji Stalowych „Ostrowiec” Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim,**

Stanowisko: Kierownik Projektów (Project Manager).

Nadzorowałem produkcję i prace montażowe konstrukcji stalowych, od tworzenia oferty przez negocjacje oraz wyszukiwanie podwykonawców i dostawców wraz z obsługą umów. Działając na zlecenie GDDKiA oraz Mostów-Łódź S.A. montaż stalowej konstrukcji łuku wsporczoego dla wiaduktu węzła „Piątek” w ramach projektu budowy autostrady A1 oraz montaż głównej konstrukcji ustroju nośnego remontowanego mostu na rzece San w Zarzeczcu (droga nr 19 Lublin - Rzeszów). Ponadto realizowałem stalową konstrukcję nośną mostu kolejowego dla PKP na remontowanej trasie Warszawa – Łódź w ramach projektu unowocześnienia w/w połączenia kolejowego. Projekty realizowane według standardów FIDIC.

1999 – 2010

**T-Mobile S.A. [Polska Telefonii Cyfrowa Sp. z o.o.] w Warszawie,**

Stanowisko: Główny Specjalista ds. Inwestycji Budowlanych /Kierownik Projektów /Project Manager/.

Kontrolovałem proces akwizycyjny i budowlany infrastruktury technicznej PTC, począwszy od wyszukania lokalizacji stacji bazowych telefonii cyfrowej, prowadzenia negocjacji i podpisywania Umów Najmu i Dzierżawy w/w stacji bazowych, przez kontrolowanie prawidłowości wykonania dokumentacji budowlanej i środowiskowej. Uzyskiwanie administracyjnych zgód i zezwoleń (Warunki Zabudowy, Decyzje Lokalizacyjne Celu Publicznego oraz Pozwolenia na Budowę). Ponadto wykonywałem nadzór nad budową stacji bazowych, ich eksploatacją wraz z kontrolą kosztów inwestycyjnych.

Prowadziłem projekt budowy stacji bazowych w największym zamierzeniu inwestycyjnym PTC budowa głównych wież modalnych – Cyfrowej Sieci Synchronicznej - SDH (Synchronization Digital Hierarchy). Nadzorowałem proces budowy Stacji Bazowych wszystkich typów w Projektach GSM; DCS; UMTS; GPRS; LMDS; EDGE, WiMAX; HSDPA, HSPA. W ramach swoich obowiązków wykonywałem również koordynację i nadzór prac utrzymaniowych stacji bazowych oraz innych punktów sieci telefonii cyfrowej będących własnością operatora.

1999 – 1999

**„TARMONT” Sp. z o.o. w Tarcynie k. Warszawy,**

Stanowisko: Szef Kontraktu /Project Manager/.

Organizowałem i nadzorowałem prace projektowe oraz roboty budowlane hal przemysłowo-magazynowych w ramach Generalnego Wykonawstwa (fundamenty, konstrukcja, specjalistyczne wyposażenie oraz obudowa z płyt warstwowych).

Prowadziłem budowę hali dla Fabryki Kosmetyków „LOKI” w Łodzi oraz budowę hali dla Fabryki Krat Pomostowych. Realizowałem również budowę hal produkcyjnych Fabryki Okien w Niepołomicach k. Krakowa.

Kontrolovałem budowę hal targowych na terenie Giędy ul. Zjazdowa w Łodzi.

Kierowałem budowę hal magazynowych wraz z projektowaniem i wykonawstwem mroźni i chłodni centrum logistycznego Alliance Logistic Center w Błoniu k. Warszawy.

1998 – 1999

**„BOVIS POLSKA” Sp. z o.o. w Warszawie,**

Stanowisko: Construction Manager,

(na budowie: Kierownik Budowy /Inspektor Nadzoru Inwestorskiego).

Kierowałem budowę Fabryki Premixów dla „ROCHE WITAMINY POLSKA” Sp. z o.o. w Mszczonowie k. Warszawy.

Prowadziłem pełny nadzór na procesem akwizycyjnym, administracyjnym, projektowym i przetargowym. Począwszy od etapu uzyskiwania wszelkich niezbędnych zgód i zezwoleń administracyjnych oraz

wyszukiwania wykonawców, przeprowadzania procesów przetargowych wraz z nadzorem nad wykonawstwem prac i odbiorami końcowymi.

1995 – 1998

**„SANECO” Sp. z o.o. w Warszawie,**  
Stanowisko: Kierownik Budowy/Robót.

Realizowałem prace budowlane w następujących projektach:  
Pierwszy Etap rozbudowy i modernizacji Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie,  
Rozbudowa oczyszczalni ścieków w zakładzie „Pepsico Frito-Lay” w Grodzisku Mazowieckim,  
Drugi Etap rozbudowy i modernizacji Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie,  
Budowa oczyszczalni ścieków dla zakładu „Master Foods Polska” w Kozuszkach k. Sochaczewa.  
Budowa centralnej kotłowni dla Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie,  
Trzeci Etap rozbudowy i modernizacji Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żyrardowie.

Od czerwca 1988

*Przerwa na czas studiów wyższych.*

1987 – 1988

**Rolniczy Zakład Doświadczalny SGGW – AR w Brwinowie,**  
Stanowisko: Młodszy Specjalista d/s Inwestycji.

Nadzorowałem realizację budowy osiedla mieszkaniowego dla pracowników SGGW oraz pełniłem nadzór nad eksploatacją hydroforni zaopatrującej w wodę biura, laboratoria oraz częściowo już wybudowane osiedle.

**Wykształcenie:**  
1995

Politechnika Łódzka, Wydział Budownictwa i Architektury  
Kierunek: Budownictwo  
Specjalizacja: Modernizacje, Remonty i Konserwacje  
(ocena za pracę dyplomową – bardzo dobry; średnia studiów – 4,25)

**Znajomość języków obcych:**

angielski na poziomie podstawowym, praca z dokumentacją techniczną w języku angielskim;  
rosyjski dobry w mowie i piśmie;  
niemiecki na poziomie podstawowym;

**Umiejętności**

Zdolność komunikowania, motywowania zespołu i kierowania nim. Znajomość dobrego prowadzenia dokumentacji budowlanej, szczegółowe analizy statystyczne i badawcze. Umiejętność kosztorysowania i ofertowania wraz z kontraktacją robót. Prowadzenie dokumentacji projektowej wraz z przedmiarami, obmiarami, rozliczeniem i raportowaniem. Negocjacje i kontrola wykonawców i podwykonawców.

**Obsługa komputera:**  
**Aplikacje:**

Bardzo dobra znajomość pakietów biurowych:  
- edytorów tekstu: MS Word, WordPerfect,  
- arkuszy kalkulacyjnych: MS Excel, Quattro Pro Lotus 1-2-3  
- aplikacji graficznych: AUTOCAD, Revit, Navisworks, SketchUp, Corel, Adobe Photoshop  
- programów wspomagających planowanie i organizację: MS Outlook, MS Project, Lotus Notes.  
**Systemy operacyjne:** Windows (bardzo dobra), Unix/Linux (dobra)

**Informacje dodatkowe:**

Posiadam prawo jazdy kategorii B

**Certyfikaty**

Uprawnienia do kierowania i nadzorowania robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej z uwzględnieniem dróg, mostów, tuneli, obiektów gospodarki wodnej oraz wytwórstwa konstrukcyjnych elementów budowlanych.  
(Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa)

**Ukończone kursy i szkolenia:**

**2023**

Prawo Budowlane – zmiany i aktualizacje według stanu prawnego październik 2023 roku – IRIS Telecommunication Poland Sp. z o.o. dr inż. Jerzy Dylewski

**2022**

FIDIC Międzynarodowa Federacja Inżynierów Konsultantów - Procedury FIDIC w realizacji inwestycji, Warunki kontraktowe FIDIC oraz istotne uwarunkowania umowne ze szczególnym uwzględnieniem kontraktu PLK S.A (czerwony i żółty) - Warszawa Grupa DEKRA Polska

**2021**

Prawo Budowlane - nowelizacje 2020 i 2021 roku. Wprowadzone, zmiany, wyjaśnienia, zastosowanie, wraz z aspektem praktycznym. – Warszawa Grupa DEKRA Polska

**2016**

Prawo Budowlane (nowelizacja z czerwca 2015.) Decyzje o Środowiskowych Uwarunkowaniach (zanieczyszczenie powierzchni ziemi) projekt Kodeksu budowlanego – Warszawa DENTONS

**2015**

Kosztorysowanie w Budownictwie – zasady normowania robót oraz wycen, stosowane oprogramowanie oraz aktualny stan prawny po zmianach – Warszawa.

**2013**

Miejsce Niezależnego Kierownictwa Przedsięwzięcia Budowlanego – aspekty prawne, stosowane procedury (w kontekście zastosowania procedur FIDIC) – Warszawa.

**2010**

Roboty Budowlane Według Prawa Zamówień Publicznych. Przygotowanie i Realizacja Inwestycji Budowlanej - Warszawa.

**2009**

Kompendium wiedzy dla osób zajmujących się Inwestycjami Budowlanymi w 2009 roku. – Konferencja Zakopane ANVIX.

**2008**

Kosztorysowanie Robót Budowlanych obejmujące m.in. aktualny stan prawny oraz zasady normowania robót. – Warszawa.

**2007**

Budowa, Konstrukcja, Montaż i Konserwacja Elementów Strunobetonowych ze szczególnym uwzględnieniem betonów wysokich klas wytrzymałości – Neumarkt – Niemcy.

**2005**

Warsztaty Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi - ochrona przed PEM.

**2005**

Krajowy system kontroli ekspozycji na pola elektromagnetyczne 0Hz - 300GHz w świetle aktualnych uwarunkowań prawnych.

**2002**

Montaż urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości firmy SÖLL w Hoff (Niemcy) - samodzielne przeprowadzenie montażu, odbioru technicznego oraz konserwacji urządzeń zabezpieczających przed upadkiem.

**2002**

Projektowanie, Wykonawstwo, Montaż i Konserwacja Wież Strunobetonowych PFLEIDERER – Frankfurt – Niemcy.

**2001**

Podyplomowy Kurs Politechnika Śląska - Zagadnienia projektowe, wykonawcze i prawne w inwestycjach budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem telefonii cyfrowej.

**2001**

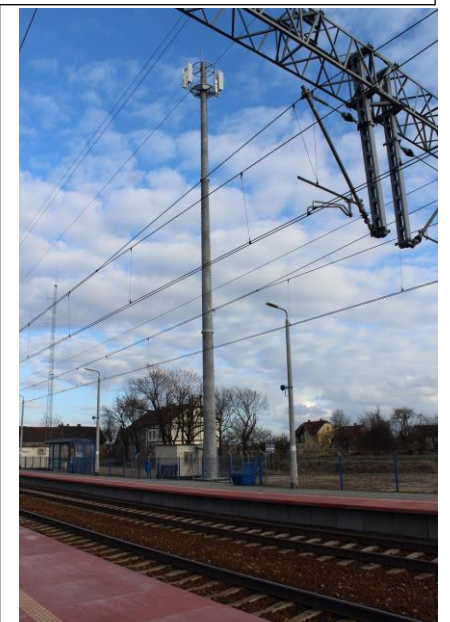
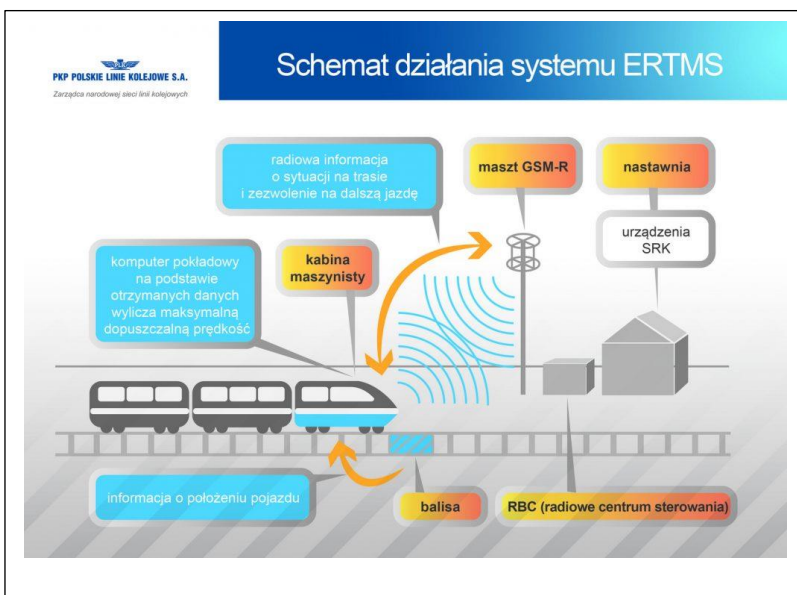
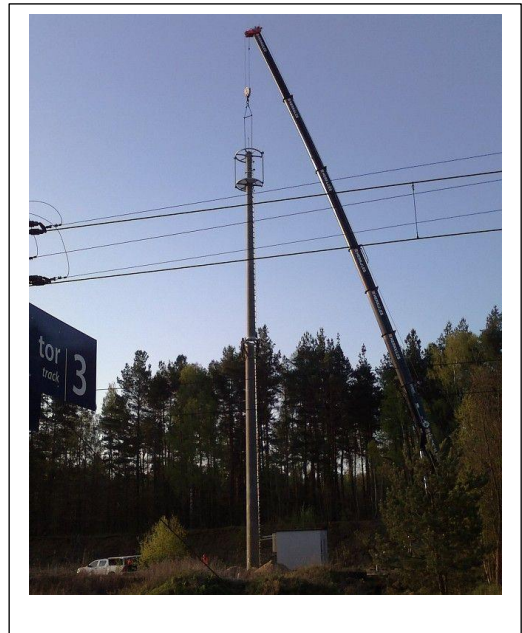
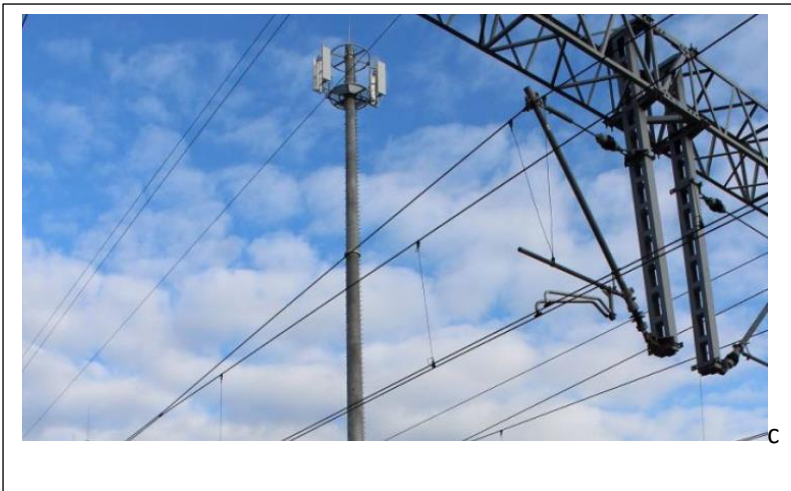
Seminarium Szkoleniowe PASSUS/RFS – Systemy Antenowe – sposoby montażu i konserwacji.

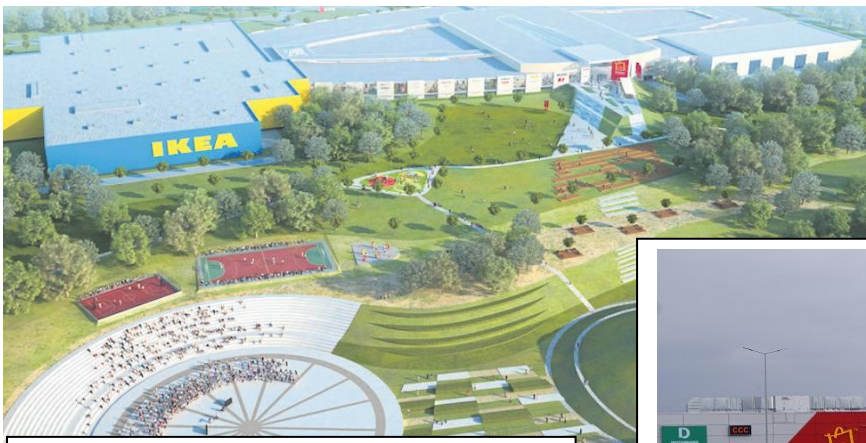
**Zainteresowania:**

Film, literatura, muzyka, technologie komunikacji, informatyka, elektronika.

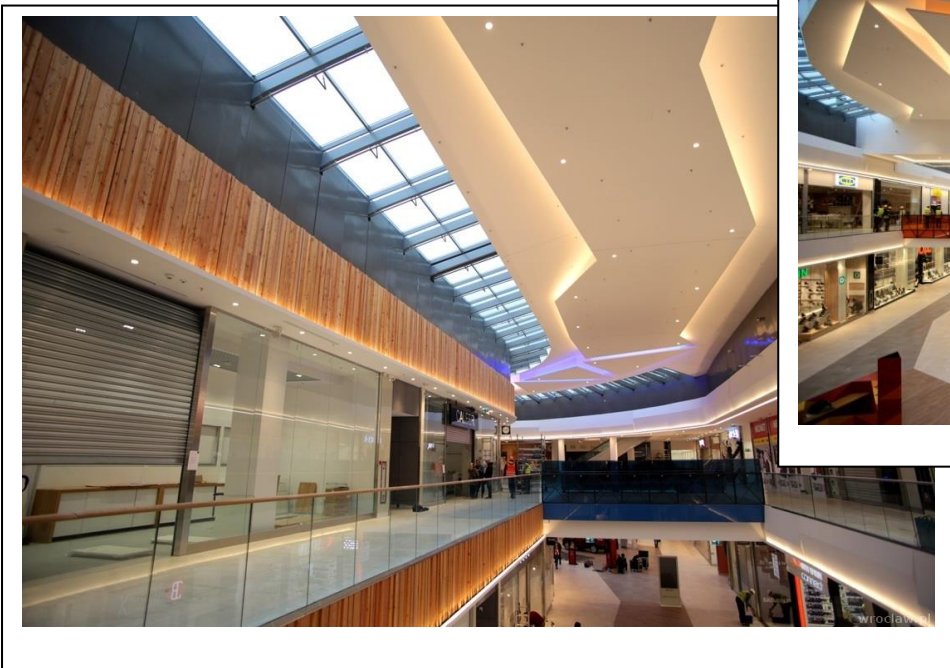
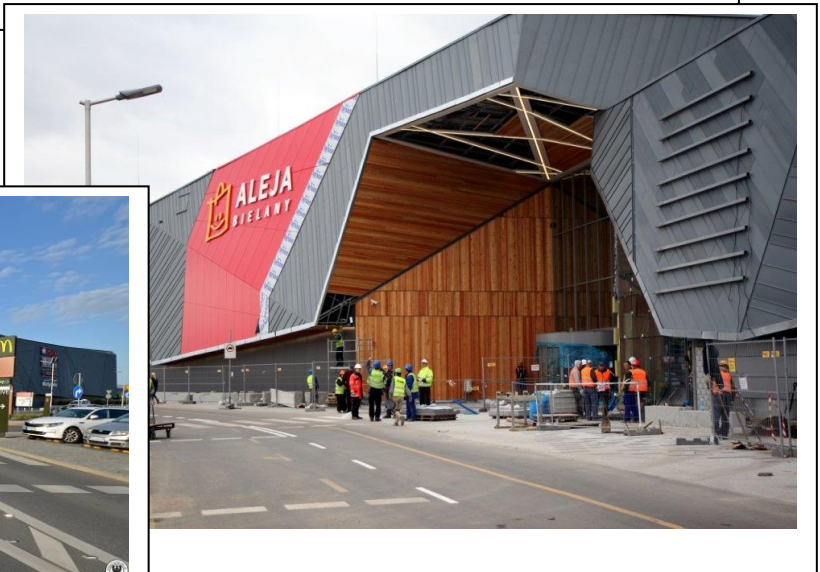
*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).”*  
*„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. nr 133 poz.883.”*

# Portfolio Andrzej Humeniuk

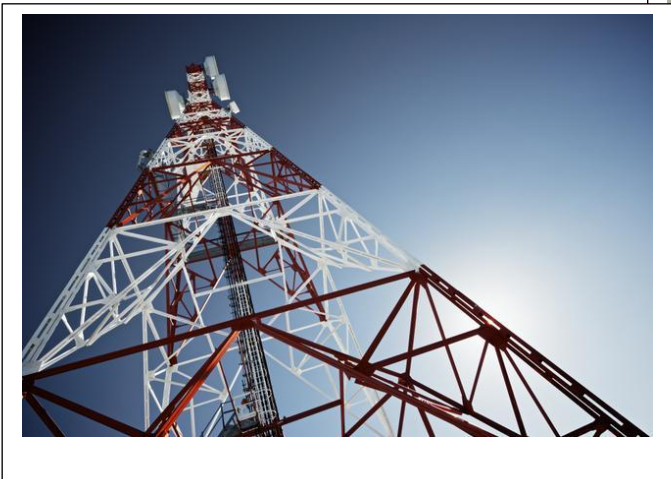


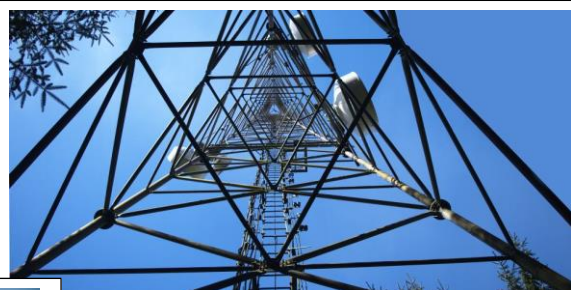
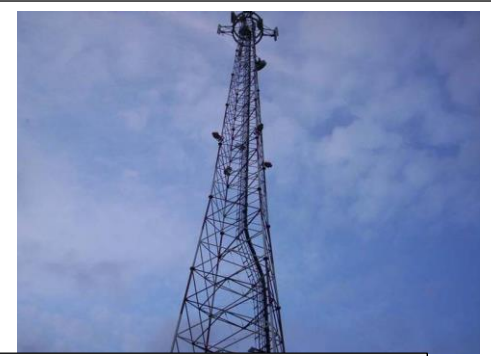
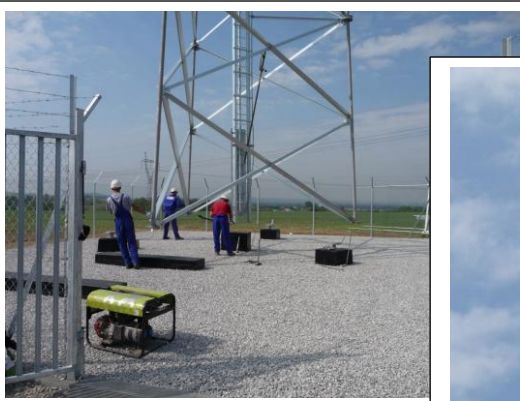












**LIST REFERENCJNY**

Szanowni Państwo

IKEA Centres Polska S.A. zaświadcza, że Pan Andrzej Humeniuk na mocy Umowy Kontraktowej w okresie od stycznia 2016 roku do lutego 2018 roku pełnił funkcję Technical Consultant Engineer For Construction dla zadania : „Projekt i Budowa Centrum FRANOWO Park Handlowy w Poznaniu przy ul Szwedzkiej 6”

O podstawowych danych technicznych budynku:

- ✓ Powierzchnia kondygnacji handlowej 7.500m<sup>2</sup> GLA;
- ✓ Powierzchnia biurowa budynku 8.500m<sup>2</sup>;
- ✓ Powierzchnia użytkowa budynku 27.050m<sup>2</sup>;
- ✓ Powierzchnia parkingu podziemnego 8.614m<sup>2</sup> wraz z pomieszczeniami technicznymi;
- ✓ Ilość kondygnacji: 2 kondygnacje nadziemne oraz 1 kondygnacja podziemna (możliwość rozbudowy o jedną kondygnację nadziemną);
- ✓ Wysokość budynku 12.30m;

Projekt obejmował budowę nowoprojektowanego budynku Convenience Centre Franowo w Poznaniu. Budynek wykonano jako trzy kondygnacyjny w układzie:

- Kondygnacja -1 - garaż podziemny na 332 miejsca parkingowe i 150 miejsc postojowych dla rowerów wraz z pomieszczeniami technicznymi dla obsługi budynku;
- Kondygnacja 0 – część handlowa dla trzydziestu pięciu lokali handlowo-usługowych;
- Kondygnacja +1 – biura IKEA Business Service Center przeznaczone dla 1100 pracowników;

W ramach kontraktu Pan Andrzej Humeniuk wykonywał następujące zadania:

- Nadzór nad pracami projektowymi strukturalno-budowlano-architektonicznymi w fazie Projektu Budowlanego oraz Projektu Przetargowego i Wykonawczego w zakresie budowy CC Franowo Poznań;
- Przygotowanie i udział w przetargu na Wykonawców budynku;
- Koordynacja prac budowlanych oraz kontrola procesu inwestycyjnego w zakresie budowy struktury budynku, prac remontowo-drogowych parkingów i dróg dostaw oraz prac budowlano-wykończeniowych;
- Przygotowanie procedur oraz dokumentów niezbędnych do odbioru budynku przez służby Sanepidu, PSP oraz Nadzoru Budowlanego doprowadzając do uzyskania Pozwolenia na Użytkowanie.

Prace budowlane trwały od 02.06.2016. do 27.09.2017. i zakończone zostały w terminie umownym. Realizacja inwestycji w swoim zakresie robót wymagała od Pana Andrzeja pełnego zaangażowania i wykorzystania doświadczenia oraz wiedzy zawodowej co postawiło go w grupie naszych najlepszych współpracowników.

Z przekonaniem możemy stwierdzić, że Pan Andrzej Humeniuk wypełnił powierzone zadania i polecamy go jako doskonałego pracownika.

Odporność na stres, umiejętne zarządzanie swoim czasem, łatwość nawiązywania kontaktów interpersonalnych, umiejętność pracy w zespole, a szczególnie pracowitość i chęć pogłębiania kompetencji – te cechy z pewnością czynią Pana Andrzeja odpowiednią osobą do realizacji zadań inwestycyjnych.

Duża samodzielność w realizacji działań czynią go idealnym pracownikiem, głęboko zaangażowanym w działalność firmy i identyfikującym się z nią. Posiadane zdolności interpersonalne sprawiają, że Pan Andrzej Humeniuk stanowi doskonałą wizytówkę Firmy zarówno w kontaktach z Klientami, jak i Współpracownikami.

Wysoko oceniając pracę Pana Andrzeja możemy z pełną odpowiedzialnością polecić go do profesjonalnego prowadzenia nadzoru oraz kontroli prac zleczanych Wykonawcom zaczynając od koncepcji i wykonania Projektów budowlanych, przetargowych i wykonawczych przez kompleksową realizację prac oraz prac zamykających inwestycję jak odbiory, usterki i rozliczenia.

Z przyjemnością udzielimy dokładniejszych informacji na temat naszej współpracy z Panem Andrzejem Humeniuk.

Z poważaniem



Warszawa, kwiecień 2016

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH REFERENCJE

Szanowni Państwo

IKEA Centres Polska S.A. zaświadcza, że Pan Andrzej Humeniuk na mocy Umowy Kontraktowej w okresie od maja 2012 roku do marca 2016 roku pełnił funkcję Technical Consultant Engineer For Construction dla zadania :  
**„Projekt i Budowa Centrum Handlowego ALEJA BIELANY we Wrocławiu przy ul Czekoladowej 9”**

O podstawowych danych technicznych budynku:

- ✓ Powierzchnia kondygnacji handlowych to 52.170m<sup>2</sup>;
- ✓ Powierzchnia obiektu istniejącego to 33.460m<sup>2</sup>
- ✓ Powierzchnia parkingu podziemnego to 31.080m<sup>2</sup> wraz z pom. Technicznymi;
- ✓ Ilość kondygnacji to 4 kondygnacje nadziemne oraz 1 kondygnacja podziemna;
- ✓ Wysokość obiektu to 25m;

Projekt obejmował rozbudowę nowoprojektowanej galerii handlowej, funkcjonalnie połączonej z istniejącym i funkcjonującym hipermarketem Tesco wraz z przyległymi lokalami handlowymi. W zakres rozbudowanej części obiektu weszły dwie kondygnacje handlowe, dwie kondygnacje kina powyżej części handlowej oraz kondygnacja parkingowa poniżej poziomu terenu połączona funkcjonalnie z przeprojektowanym parkingiem zewnętrznym wraz z przebudową istniejącego układu drogowego oraz przebudowa frontowej fasady istniejącego hipermarketu Tesco oraz modernizacją jego wewnętrznego pasażu.

W ramach kontraktu Pan Andrzej Humeniuk wykonywał następujące zadania:

- Nadzór nad pracami projektowymi strukturalno-budowlano-architektonicznymi w fazie Projektu Budowlanego oraz Projektu Przetargowego w zakresie budowy oraz przebudowy galerii handlowej;
- Przygotowanie i udział w przetargu na Wykonawcę budynku;
- Koordynacja prac budowlanych oraz kontrola procesu inwestycyjnego w zakresie budowy struktury obiektu, prac drogowych, prac wykończeniowych oraz wszystkich szeroko rozumianych robót budowlanych;
- Przygotowanie procedur oraz dokumentów niezbędnych do odbioru budynku przez służby Nadzoru Budowlanego, PSP, Sanepidu, PIP i uzyskanie Pozwolenia na Użytkowanie.

Prace budowlane trwały od 02.06.2014. do 13.11.2015. i zakończone zostały w terminie umownym. Tempo realizacji inwestycji (18 miesięcy realizacji zadania) oraz szeroki zakres robót wymagały od Pana Andrzeja Humeniuka pełnego zaangażowania oraz nakładało duże wymagania odnośnie jego wiedzy zawodowej. Z przekonaniem możemy stwierdzić, że Pan Andrzej Humeniuk spełnił powyższe wymagania.

Duża wiedza inżynierska, a przede wszystkim doświadczenie zawodowe stawiały Pana Andrzeja Humeniuka w grupie naszych najlepszych współpracowników. Polecamy go jako doskonałego pracownika.

Pan Andrzej Humeniuk bardzo dobrze reagował na sytuacje stresowe i pracę wymagającą dużego wysiłku zachowując systematyczność i obowiązkowość. Praca indywidualna czy zespołowa nie stanowiła żadnej przeszkody. Wdrażał nowatorskie rozwiązania kierując się dobrem Projektu i Firmy.

Cechujące Pana Andrzeja sumienność, zaangażowanie i odpowiedzialność były zawsze gwarancją rzetelnie wykonanej pracy. Dzięki wykazywanej kreatywności, zdolnościom organizacyjnym oraz umiejętności sprawnego w sytuacjach stresowych działania, Pan Andrzej Humeniuk z powodzeniem wykonywał powierzone mu zadania. Duża samodzielność w realizacji działań czynią go idealnym pracownikiem, głęboko zaangażowanym w działalność firmy i identyfikującym się z nią. Posiadane zdolności interpersonalne sprawiają, że Pan Andrzej Humeniuk stanowi doskonałą wizytówkę Firmy zarówno w kontaktach z Klientami, jak i Współpracownikami.

Wysoko oceniając pracę Pana Andrzeja Humeniuka możemy z pełną odpowiedzialnością polecić go do profesjonalnego prowadzenia Nadzorów Inwestorskich.

Z przyjemnością udzielimy dokładniejszych informacji na temat naszej współpracy z Panem Andrzejem.

Z poważaniem  
*Dariusz Węgliński*  
Dariusz Węgliński



Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 181  
02-222 Warszawa  
Biuro Regionalne Warszawa  
ul. Annopol 3, 03-236 Warszawa

Warszawa; grudzień 2010r.

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH REFERENCJE

Szanowni Państwo

Pan Andrzej Humeniuk był zatrudniony w Polskiej Telefonii Cyfrowej w Biurze Regionalnym Warszawa na stanowisku Głównego Specjalisty ds. Budowy Infrastruktury Sieciowej od listopada 1999 roku do grudnia 2010 roku.

Jako jego przełożony miałem szansę, na co dzień obserwować efekty jego pracy.

Do obowiązków Pana Humeniuka należało wykonywanie pełnej kontroli na procesem akwizycyjnym i budowlanym infrastruktury technicznej PTC, począwszy od wyszukania lokalizacji stacji bazowych telefonii cyfrowej, podpisania Umów Najmu i Dzierżawy w/w lokalizacji, przez wykonanie dokumentacji budowlanej i środowiskowej oraz uzyskiwanie administracyjnych zgód i zezwoleń (Warunki Zabudowy, Decyzje Lokalizacyjne Celu Publicznego oraz Pozwolenia na Budowę) i kompleksowy nadzór nad budową stacji bazowych wraz z kosztami.

Pan Andrzej wykonywał swoje zadania systematycznie i obowiązkowo. Jest osobą samodzielną i zaangażowaną zarówno w pracę jak i w życie firmy. W czasie realizacji kluczowego dla firmy projektu, Synchronous Digital Hierarchy Backbone Project wykazał się ogromnym doświadczeniem w dziedzinie inżynierii lądowej i głęboką wiedzą na temat organizacji i sposobów montażu wieżowych konstrukcji stalowych. Dzięki jego osobistemu zaangażowaniu oraz sposobowi, w jaki motywował swoich współpracowników do wytężonej pracy, projekt zakończył się dla firmy pełnym sukcesem i zapewnił jej wysokie notowania na rynku telekomunikacyjnym.

Pan Humeniuk jest osobą ambitną, ciągle podnoszącą swoje kwalifikacje. W czasie pracy w PTC wykorzystał wszelkie możliwe szanse na zdobycie dodatkowych kwalifikacji biorąc udział w cyklu wielu szkoleń z zakresu zagadnień projektowych, wykonawczych i prawnych w inwestycjach budowlanych.

Znakomicie sprawdzał się zarówno w sytuacjach wymagających indywidualnego wysiłku, jak i w pracy zespołowej. Ma wysokie umiejętności interpersonalne – łatwo nawiązuje kontakty a w swoim zespole wytworzył atmosferę wzajemnej pomocy i zrozumienia. Zachęcał pracowników do dzielenia się wiedzą i wprowadził procedury, które ten proces znacznie ułatwiły.

Bardzo żałuję, że moja współpraca z Panem Andrzejem Humeniuk dobiegła końca. Z pełną odpowiedzialnością polecam go jako pracownika. Jestem przekonany, że jest osobą, która sprosta wielu ambitnym zadaniom i spełni oczekiwania najbardziej wymagającego pracodawcy.

W razie potrzeby z przyjemnością udzielę dokładniejszych informacji na jego temat.

Z poważaniem,  
Robert Kwapisz  
  
Dyrektor  
Tel: (22) 413 4564; +48 60 220 4564  
Email: rkwapisz@era.pl  
Biuro Regionalne Warszawa ds. Eksploatacji Sieci