

Mirosław Hodun	CURRICULUM VITAE	Str. 1
		Data: 8/02/2012

1 DANE OSOBOWE

Imię i nazwisko Mirosław Hodun
Data urodzenia 19.01.1970
Miejsce urodzenia Białystok



2 WYKSZTAŁCENIE

Tytuł	Uczelnia	Data
Tytuł Rzecznawcy Budowlanego w zakresie projektowania.	Polska Izba Inżynierów Budownictwa/ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego	01.10.2010 / 9.11/2010
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno -budowlanej	Wojewoda Podlaski	22.03.2000
Magister inżynier w specjalności konstrukcje budowlane i inżynierskie	Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	1989 – 1994

3 DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Okres	Firma	Stanowisko
05.2007 – 01.2012	Bartels Polska Sp. z o.o., Oddział w Warszawie	projektant konstrukcji dyrektor oddziału
07.2004-teraz	„Info.-Inż.-Media” Sp. z o.o.	kierownik pracowni konstrukcyjnej, rzeczoznawca, wiceprezes Zarządu
10.200-12.2005	G.S.P. Engineering Sp. z o.o.	projektant konstrukcji
03.2001 – 06.2004	SAP-Projekt Sp. z o.o	kierownik pracowni konstrukcyjnej, główny projektant konstrukcji
10.2000 – 02.2001	Intercommerce Sp. z o.o	projektant konstrukcji
05.2000 – 09.2000	Stolica Sp. z o.o	kierownik pracowni konstrukcyjnej, główny projektant konstrukcji
1999.02 – 04.2000	WDG Hodun Mirosław - działalność gospodarcza	starszy asystent projektanta konstrukcji, inżynier budowy
1999.05-1999.11	„Elbud” Mieczysław Dzitkowski	Inżynier budowy
1998.12-	Project Management Intertecno	starszy asystent projektanta

Miroslaw Hodun	CURRICULUM VITAE	Str. 2
		Data: 8/02/2012

1999.02	Sp. z o.o	konstrukcji
Okres	Firma	Stanowisko
1997.05- 1998.11	Sap Projekt Sp. z o.o	Asystent projektanta konstrukcji
1996.06- 1997.04	"Dromex" S.A. - Pracownia projektowa,	Asystent projektanta konstrukcji
1994.09- 1996.05	Instytut Techniki Budowlanej Zakład Fizyki Ciepłej	Specjalista

4 WYKONANE PROJEKTY ORAZ NABYTE DOŚWIADCZENIE

4.1. WYKONANE PROJEKTY ORAZ NABYTE DOŚWIADCZENIE PO UZYSKANIU UPRAWNIENÍ.

- Poza poniżej wymienionymi projektami (przytoczonymi w kolejności od ostatnio opracowanych do dawnych) dodatkowo:
 - autorstwo 22-u ekspertyz technicznych w zakresie konstrukcji;
 - autorstwo 8-u opinii technicznych w zakresie konstrukcji (przed uzyskaniem tytułu rzeczoznawcy);
 - wielokrotne występowanie w charakterze zewnętrznego weryfikatora projektów konstrukcji na zasadzie zewnętrznego auditingu;
 - współautorstwo i autoryzacja ponad 100 świadectw charakterystyk energetycznych oraz charakterystyk energetycznych obiektów projektowanych;
 - Projekt konstrukcji pomieszczenia czystego klasy 10000 w hali produkcyjnej Śląskiego Centrum Naukowo-Technicznego w Czechowicach Dziedzicach.
 - Hala produkcyjna Esmeralda w Garwolinie; jedna kondygnacja; 6000m²; konstrukcja stalowa ramowa, blachownicowa; współautor ekspertyzy technicznej i projektant wzmocnień konstrukcji na skutek zmiany normy śniegowej oraz błędów konstrukcyjnych (projektantów pierwotnych).
 - Osiedle mieszkaniowe o podwyższonym standardzie "Ogrody Ludwiki" etap "A" w Poznaniu przy ul. Dębińskiej; 1 kondygnacja podziemna; 5 kondygnacji nadziemnych; czynny weryfikator projektów: budowlanego, przetargowego i wykonawczego.
 - Maszynownia chłodnicza w kompleksie budynków Cadbury Wedel Zamoyskiego 28/30 w Warszawie; 1 kondygnacja nadziemna; 1 kondygnacja podziemna; powierza całkowita 500m²; Autor opinii technicznej n.t. stanu technicznego maszynowni chłodniczej pod kątem zwiększenia obciążeń technologicznych z inwentaryzacją budynku. Aktywny weryfikator projektu modernizacji.
 - Części kinowa Centrum Handlowego "Forum Koszalin" w Koszalinie; zabudowa dwukondygnacyjna; ok. 5000m² części kinowej; projektant projektu wykonawczego.
 - Serwerownia bankowa w Poznaniu; 2 kondygnacje nadziemne; 800m²; projektant projektu budowlanego i wykonawczego.

Mirosław Hodun	CURRICULUM VITAE	Str. 3
		Data: 8/02/2012

- Centrum Handlowo-Rozrywkowe Galeria Askana w Gorzowie Wielkopolskim; 1 kondygnacja podziemna; 3 kondygnacje nadziemne; ok. 50000m²; z zespołem kinowym; garażem otwartym; konstrukcja w części monolityczna, w części stropy prefabrykowane, w części sprężone - kablobeton; projektant projektu wykonawczego.
- Osiedle mieszkaniowe w Wilanowie – Warszawa; 1 kondygnacja podziemna; 5 kondygnacji nadziemnych; powierzchnia całkowita 32 000 m²; projektant projektu budowlanego.
 - Kładka dla pieszych w Łomiankach przy ul. Dziworzony nad trasą gdańską; kładka dwuprzęsłowa, w kształcie plastra miodu o długości ok. 60m z dwiema pochylniami i windami. Projektant projektu budowlanego i wykonawczego.
 - C.H. Złote Tarasach w Warszawie - projekt wykonawczy siedzisk żelbetowych w 8 salach kinowych; projektant projektu wykonawczo - warsztatowego;
 - Budynek mieszkalny wielorodzinny (TBS) przy ul. Jankowskiej w Warszawie; 1 kondygnacja podziemna; 7 kondygnacji nadziemnych; powierzchnia: 5500m²; konstrukcja słupowo-płytowa; projektant projektu budowlanego i wykonawczego.
 - Apartamentowiec przy ul. Wiktorskiej w Warszawie; 2 kondygnacje podziemne; 8 kondygnacji nadziemnych; powierzchnia: 7500m²; konstrukcja słupowo-płytowa; projektant konstrukcji projektu budowlanego i wykonawczego.
 - Budynek hodowlany w Miejskim Ogrodzie Zoologicznym w Warszawie wraz z woliarą dla dzikich kotów; konstrukcja stalowa woliery; przebudowa budynku istniejącego, dobudowa nowego budynku hodowlanego; projektant konstrukcji projektu jednostadiowego budowlanego-wykonawczego.
 - Siedziba Polskich Sieci Energetycznych w Konstancinie – Bielawie ul. Warszawska 165; 4 obiekty; 2 kondygnacje podziemne; 3 kondygnacje nadziemne; 24000m² + obiekty terenowe; konstrukcja żelbetowa słupowo-płytowa; część stropów stalowych w pasażach; część części podziemnej wykonywana metodą stropową; współprojektant projektu budowlanego, przetargowego i wykonawczego. Autor koncepcji konstrukcji.
 - Castorama Warszawa-Okęcie konstrukcja stalowa blachownicowa i kratownicowa Współprojektant projektu budowlanego.
 - Garaż podziemny przy ul. Moniuszki 1 (TP SA) w Warszawie; 2 kondygnacje podziemne; powierzchnia: 2000m²; wykonywane metoda stropową; projektant projektu wykonawczego.
 - Articom Center, przy Al. Szucha w Warszawie; 3 kondygnacje podziemne, 7 nadziemnych – powierzchnia: 8500m²; konstrukcja żelbetowa słupowo-płytowa, część podziemna w obudowie ściany szczelinowej wykonywana metodą stropową; projektant koncepcji, projektu budowlanego, projektu przetargowego, projektu wykonawczego.
 - Siedziby Fundacji Współpracy Polsko-Niemieckiej przy ul. Zielnej w Warszawie; 3 obiekty: 3 kondygnacje podziemne, 8 nadziemnych – powierzchnia: 4400m²; 3 kondygnacje podziemne, 13 kondygnacji nadziemnych – powierzchnia: 6000m²;

Miroslaw Hodun	CURRICULUM VITAE	Str. 4
		Data: 8/02/2012

1 kondygnacja podziemna, 5 nadziemnych – obiekt zabytkowy); konstrukcja żelbetowa słupowo-płytowa, część podziemna w obudowie ściany szczelinowej wykonywana metodą stropową; projektant projektów wykonawczych;

- Pawilon handlowy, Wołomin ul. Armii Krajowej róg Geodetów;

2 kondygnacje nadziemne; konstrukcja monolityczna; 850m²; projektant projektu budowlanego.

• Budynek mieszkalny jednorodzinny z częścią magazynową, Warszawa ul. Baletowa; budynek dwukondygnacyjny, konstrukcja mieszana: monolit i stropy teriva; projektant projektu budowlanego;

- Osiedle w Warszawie – ul. Rudnickiego róg Kochanowskiego (TBS Bielany);

od 5 do 8 kondygnacji nadziemnych; garaż podziemny jednokondygnacyjny pod całością budynków i dziedzińcami; 12 klatek schodowych; konstrukcja żelbetowa, słupowo – ryglowa; projektant projektu budowlanego i wykonawczego stanu 0

- Internat Ośrodka Szkolenia Przewodników Psów w Sułkowicach;

3 kondygnacje nadziemne; niepodpiwniczony; powierzchnia: 3400m²; konstrukcja żelbetowa słupowo-płytowa; projektant projektu budowlanego i wykonawczego

- Oczyszczalnia Ścieków Pruszków;

dwa pojedyncze obiekty inżynierskie; projektant projektu wykonawczego.

4.2. NABYTE DOŚWIADCZENIE PRZED UZYSKANIEM UPRAWNIENÍ.

Projekt wykonawczy osiedla mieszkaniowego Karow Nord w Berlinie.

Projekt wykonawczy budynku Metra-Poland – hala produkcyjna.

Projekt wykonawczy biurowca firmy Bayer w Warszawie.

Projekt wykonawczy biurowca firmy Siemens w Warszawie.

Projekt budowlany budynku Stand Alone FM w Łodzi.

Projekt wykonawczy i weryfikacja pod względem polskich norm projektowych – budynku biurowego Warsaw Daewoo w Warszawie.

Projekt wykonawczy Urzędu Gminy Warszawa-Rembertów.

Projekt wykonawczy osiedla mieszkaniowego przy ul. Belgradzkiej w Warszawie.

Projekt wykonawczy budynku mieszkalnego przy ul. Mokotowskiej w Warszawie.

Praca na budowie jako inżynier budowy.

Projekt wykonawczy osiedla mieszkaniowego Pod Dębem w Piasecznie.

Projekt wykonawczy kina IMAX w Warszawie.

Współautorstwo ponad 20 prac naukowo-badawczych w zakresie fizyki cieplnej budynków.

Wyróżnienie otrzymane od Ministra Budownictwa za pracę dyplomową magisterską.

Praca na budowie w okresie studenckim.

Miroslaw Hodun	CURRICULUM VITAE	Str. 5
		Data: 8/02/2012

5 KURSY, SZKOLENIA, SEMINARIA

- Seminarium: Głębokie posadowienie. Warszawa 2003r.
- Seminarium: Stan prawny przygotowań do wprowadzenia świadectw charakterystyki energetycznej. Warszawa 2008r.
- Seminarium: Praktyka wdrażania świadectw charakterystyki energetycznej. Warszawa 2009r.
- Szkolenie: Psychologia negocjacji. 2010r.

6 INNE

- Współautorstwo ponad dwudziestu prac naukowo-badawczych w dziedzinie fizyki cieplnej budowli;
- Autorstwo merytoryczne (w zakresie fizyki i matematyki oraz sztuki budowlanej) programu komputerowego System Analizy termicznej (SAT);

W przesłanych dokumentach prosimy zawrzeć następującą klauzulę: Zgadzam się na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. nr 133 poz. 883).