

O FIRMIE

NeoStrain sp. z o.o. jest polską firmą inżynierską działającą od 2007 roku na rynku polskim i za granicą. Zajmujemy się projektowaniem, produkcją i integracją systemów monitorowania konstrukcji budowlanych. Nasze systemy mierzą, rejestrują, archiwizują i wizualizują m.in. następujące wielkości:

- osiadania,
- przemieszczania elementów,
- odkształcenia elementów,
- zmiany rozwarłośc rys,
- deformacje,
- przemieszczenia kątowe,
- drgania,
- ciśnienie porowe,
- oddziaływania wzajemne elementów,
- temperatury – termomonitoring
- poziomy wód w piezometrach i ciekach wodnych
- parcie gruntu,
- siły,

Nasze systemy pozwalają zarządzać ryzykiem, zwiększać poziom bezpieczeństwa, optymalizować koszty budowy i/lub utrzymania czy też wydłużać cykl życia konstrukcji. Posiadamy certyfikat ISO 9001:2015 nr 983/2010.

REFERENCJE

Wybrane obiekty, których bezpieczeństwo zapewniają nasze systemy:

KONSTRUKCJE PODZIEMNE

- Metro Warszawskie – I i II linia metra oraz budynki w obrębie tunelu -2015
- Tunel pod Martwą Wisłą w Gdańsku -2013
- Badania górtworu w wyrobiskach górniczych kopalnia JSW - 2019

MOSTY

- Most przez Brdę w Bydgoszczy - 2013
- Most przez Wisłę w Kwidzynie - 2015
- Most przez Wisłę w Puławach - 2009
- Most przez Odrę w ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia (A8) - 2011
- Most Cao Lanh (Wietnam) (koncepcja monitorowania konstrukcji) – 2013
- Most Wolin – badania odkształceń podczas próbnym obciążeniach - 2019
- Most przez Dunajec w Kurowie- w realizacji
- Most przez Wisłę w ciągu Południowej Obwodnicy Warszawy- w realizacji

HALE

- Centrum Kongresowo-Konferencyjne Expo Mazury w Ostródzie - 2013
- Hala magazynowa w Skawinie - 2010
- Hala Centrum Kulturalno-Edukacyjnego w Czerwionce-Leszczynach 2014

- Hala produkcyjna w Gdańsku - 2013
- Hala Widowiskowo Sportowa w Toruniu - 2012
- Hala Sportowa Aqua Zdrój w Wałbrzychu - 2012
- Hala Widowiskowo-Sportowa Tauron Arena - 2014
- Hala Widowiskowo-Sportowa w Szczecinie - 2014
- Hala Centrum Wystawienniczo Konferencyjna w Opolu – 2013
- Hala Produkcyjna – Janowice- 2014
- Hala Sportowa Prądniczanka w Krakowie - 2015
- Hala Wystawowa EXPO w Warszawie – 2015
- Hala Produkcyjna w Tczewie I i II część – 2016,2019
- Hala Produkcyjna – Głuchołazy -2017
- Hala produkcyjna w Morlinach - 2017
- Hala Targowa w Gdańsku – 2016
- Hala Lodowiska – Tomaszów - 2017
- Patio przy budynku biurowym –Gdańsk – 2018
- Galeria Handlowa Lublin – 2018
- Hala Produkcyjno-biurowa Gliwice - 2020
- Hala Amazon we Wrocławiu i Poznaniu - 2020

STADIONY

- Wszystkie Stadiony wybudowane na Euro 2012: Gdańsk, Wrocław, Poznań i Stadion Narodowy w Warszawie - 2012
- Stadion ŁKS w Łodzi i i II część– 2015, w realizacji
- Stadion GKS w Tychach - 2015
- Stadion Śląski w Chorzowie – 2016
- Stadion Klubu Żużlowego Orzeł – 2018 r



ZAPORY WODNE

- ASTKZ Zapory we Włocławku - 2015
- ASTKZ Zapory Ryga (Łotwa) - 2015
- ASTKZ Zapory Kegum (Łotwa) - 2015
- ASTKZ Zapory Niedów – 2016
- ASTKZ EW Dębe- 2019
- ASTKZ SZ Roztoki Bystrzyckie- w realizacji
- ASTKZ SZ Szalejów Dolny wraz projektem zamiennym ASTKZ- w realizacji
- ASTKZ SZ Krosnowice wraz z projektem zamiennym ASTKZ- w realizacji
- ASTKZ SZ Boboszków wraz z instalacjami teletechnicznymi (CCTV, SSWiN)- w realizacji

GEOTECHNIKA

- Odcinek Autostrady A1 na terenie szkód górniczych (jeden z największych systemów monitoringu na świecie składający się z ponad 30 tys. czujników) - 2012
- Monitoring posadowienia nasypów w ciągu obwodnicy Lublina (S19) - 2016
- Monitorowanie ścian oporowych w Nowosybirsku (Rosja) – 2015
- Monitoring przemieszczeń przyczółków wiaduktów w ciągu autostrady A4 – 2017
- Monitoring automatyczny sił w gwoździach gruntowych w ciągu S7 Kraków Rabka Zdrój- w realizacji
- Monitoring osuwisk w ciągu budowy trasy S7- w realizacji

- Monitoring osuwisk w ciągu dróg krajowych S1, DK1, DK69- w realizacji
- Monitoring inklinometryczny ścian szczelinowych – Kraków 2020 r.
- Monitoring inklinometryczny ZUW Raba – w realizacji
- Monitoring posadowienia zbiorników na terenie zakładów Azoty w Policach- w realizacji

INNE

- Amfiteatr z dachem linowym w Płocku - 2009
- Badania przemieszczeń szyn podczas testowych przejazdów Pendolino – 2015
- Monitoring urządzeń wyrównawczych – łącznica kolejowa – Kraków - 2017
- Badania odkształceń komina – Małkinia- 2018
- Monitoring przemieszczeń masztów na wieżowcu w Warszawie- 2018
- Badania górotworu wyrobiska górniczego w kopalniach grupy JSW - 2019

**BUDOWLE HYDROTECHNICZNE –
TERMOMONITORING WAŁÓW**

- Wał przeciwpowodziowy na rzece Wiśle w rejonie Igołomii (woj. Małopolskie) – 2017/18
- Zapora Kozłowa Góra – 2016
- Nabrzeże morskie w Holandii - 2019
- Kanał Elbląski- 2020
- Zapora Średniodnieprowska na Ukrainie- w realizacji





POLSKA IZBA HANDLU ZAGRANICZNEGO
CERTYFIKACJA
Polish Chamber of Foreign Trade
Certification

CERTYFIKAT

Nr 983/2010

Ten Certyfikat nadaje się jako dowód, że system zarządzania:
This Certificate is granted as evidence that the management system of:

NeoStrain
TECHNOLOGIE POMIAROWE DLA BUDOWNICTWA

NeoStrain Sp. z o.o.
30-702 Kraków, ul. Lipowa 3; Polska (Poland)

spełnia wymagania Normy:
complies with the requirements of the Standard:

ISO 9001:2015

w zakresie:
in the scope of:

Projektowanie, produkcja, sprzedaż, montaż, serwis i doradztwo w dziedzinie systemów pomiarowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Design, production, sale, installation, service and consulting in the scope of measuring systems together with accompanying infrastructure

Spółka posiada certyfikat od 17 września 2010
Company has held a certificate since 17th of September 2010



AC 070
QMS

Ważność certyfikatu:
Expiry date:
16.09.2022


Artur Szwoch
PREZES / PRESIDENT

Gdynia, 17.09.2019

PIHZ Certifikacja Sp. z o.o.; 81-332 Gdynia, ul. Kołłątaja 1, Polska