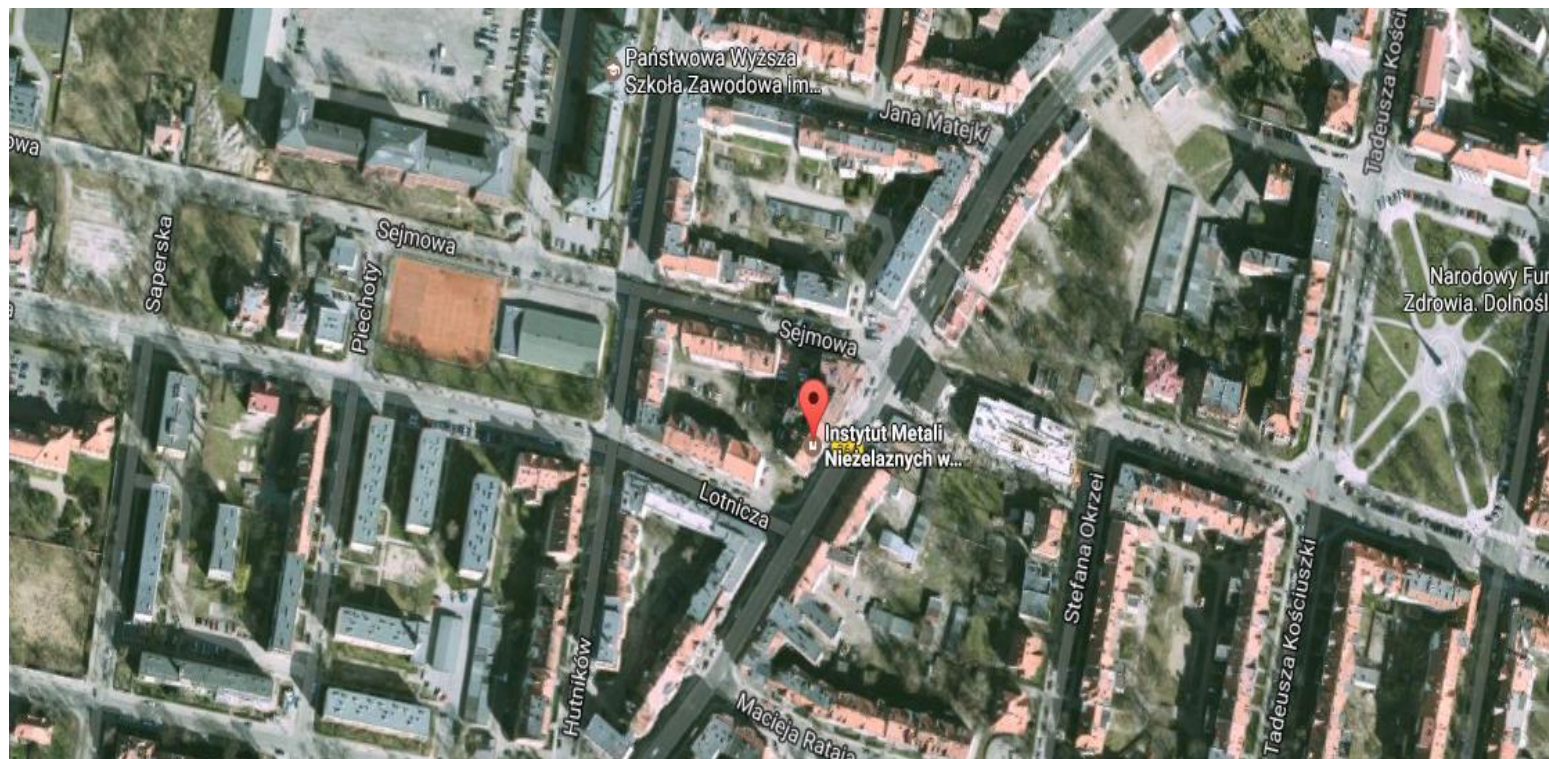




Instytut Metali
Nieżelaznych
Oddział Legnica

**Kontekst
Organizacji**

Lokalizacja



Lokalizacja

**Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach
Oddział w Legnicy**

ul. Złotoryjska 89
59-220 Legnica

- www: <http://www.imn.legnica.pl>
- nr tel. +48 76 850 55 00
- nr faksu +48 76 850 55 01

Prezentacja firmy

- Oddział Instytutu Metali Nieżelaznych w Legnicy należy do jednostek badawczo-rozwojowych. Podstawowym kierunkiem działalności Oddziału jest prowadzenie badań oraz opracowywanie i wdrażanie technologii związanych z zagospodarowywaniem przemysłowych odpadów z hutnictwa i przetwórstwa metali nieżelaznych. Są to odpady zawierające głównie ołów, antymon, miedź, cynk, cynę, metale szlachetne, które są odzyskiwane w pilotowych instalacjach piro- i hydrometalurgicznych do produktów handlowych w postaci metali, tlenków, soli, koncentratów.

Certyfikaty jakości

**Firma posiada wdrożony Zintegrowany System Zarządzania zgodny z Normą:
ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.**

- Dokumentacja będąca podstawą wdrożonego Zintegrowanego Systemu Jakości, dostępna jest na poniższej stronie internetowej:

<http://ksiegajakosci.pl/>

- Dodatkowe informacje na temat Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach Oddział w Legnicy, dostępne są na podanej poniżej stronie internetowej:

<http://www.imn.legnica.pl>

Historia firmy

- Oddział Instytutu Metali Nieżelaznych w Legnicy istnieje od 1 kwietnia 1974 roku. Historia tej jednostki badawczej sięga jednak głębiej w przeszłość i jest ściśle związana jest z Hutą Miedzi „Legnica”. Powstała ona w roku 1959, a więc w roku uruchomienia huty, w celu prowadzenia badań i prób na potrzeby przemysłu miedziowego.
- Naszą misją jest zagospodarowanie trudnych w przerobie odpadów i doskonalenie, a także poszukiwanie, nowych technologii otrzymywania i odzysku metali nieżelaznych, na wszystkich etapach procesu przerobki koncentratów i odpadów.

Zakres działalności IMN

I. Zakład Doświadczalny Hutnictwa:

- Produkcja metali, głównie ołowiu
- Magazynowanie surowców i materiałów ołowionośnych ,
- Przygotowanie mieszanek wsadowych do produkcji ołowiu.

II. Zakład Doświadczalny Chemii:

- Produkcja soli cynku, to jest chlorku cynku ($ZnCl_2$) w roztworach oraz w postaci krystalicznej, stosowanych do produkcji baterijek cynkowo-węglowych, w ocynkowniach, do produkcji środków ochrony roślin
- Produkcja fosforanu cynku ($Zn_3(PO_4)_2$) dla przemysłu farb i lakierów oraz przemysłu gumowego
- Produkcja siarczanu miedzi, który wykorzystywany jest przy produkcji środków ochrony roślin, jako dodatek do pasz i do produkcji soli chemicznych
- Produkcja koncentratów metali szlachetnych

Zakres działalności IMN

III. Zakład Produkcji Małotonażowej

- produkcja trójtlenku wolframowego,
- produkcja koncentratów ołowiu z surowców wtórnych w procesach hydrometalurgicznych,
- produkcja mineralnego uzdatniacza wody pitnej HYDROCLEANIT (z surowca dolomitowego) służących do uzdatniania i oczyszczania wód miękkich oraz kwaśnych.

IV. Zakład Materiałów Ściernych (w Głogowie):

- Produkcja ścierniwa żuźlowego POLGRIT mającego zastosowanie do oczyszczania metodą strumieniowo-ścierną (tzw. piaskowanie) powierzchni metalowych (usuwanie rdzy, powłok malarskich itp.), przed zabezpieczeniem antykorozyjnym.

Zakres działalności IMN

V. Laboratorium:

- Wykonywanie analiz chemicznych celem określenia zawartości składników metalicznych (w tym metali szlachetnych) oraz niemetalicznych w stałych i ciekłych materiałach (w zakresie od kilku ppm do kilkudziesięciu procent), na bieżące potrzeby produkcyjne, a także związane z realizowanymi pracami naukowo-badawczymi i rozwojowymi.

VI. Wydział Energo-Mechaniczny:

- Wykonywanie prac mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych związanych z utrzymaniem ciągłości produkcji (konserwacje, naprawy, remonty), jak te wynikających z działalności inwestycyjnej.

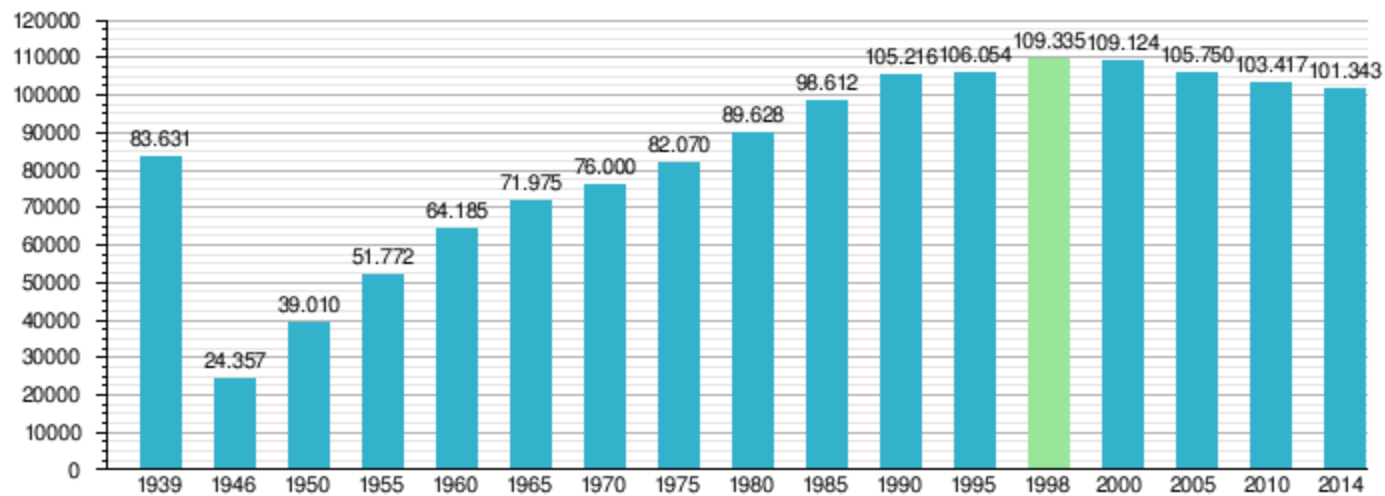
Położenie zakładu

Legnica – miasto położone w centrum Dolnego Śląska - na skrzyżowaniu europejskich szlaków komunikacyjnych - ma istotne znaczenie dla jego rozwoju gospodarczego i turystycznego. Równie ważne jest bliskie sąsiedztwo z Niemcami i Czechami.



- Miasto leży w widłach rzek Kaczawy i Czarnej Wody, na pograniczu Pogórza Sudeckiego i Niziny Śląskiej na wysokości 113 -168 m n.p.m. Jego klimat zaliczany jest do najcieplejszych w Polsce - średnia roczna temperatura wynosi ponad 8,5 stopnia C, a ilość opadów - około 577 mm. Miasto odznacza się największą w skali kraju ilością dni słonecznych i jednym z najdłuższych okresów wegetacji roślin.

Demografia Legnicy



Gospodarka i rynek pracy

Z uwagi na położenie w LGOM i lokalizację w Zagłębiu Miedziowym w Legnicy, największy udział w zatrudnieniu mają zakłady przemysłu miedziowego.

Spore znaczenie dla przemysłu, w tym także dla zatrudnienia ma Instytut Metali Nieżelaznych.

W Legnickiej strefie ekonomicznej występuje przemysł:

- motoryzacyjny,
- meblowy,
- spożywczy,
- maszynowy,
- chemiczny
- metalowy.

Transport

LEGNICA jest doskonale położona w centrum Dolnego Śląska, w miejscu gdzie krzyżują się ważne szlaki komunikacyjne – autostrada A4 wiodąca z zachodu Europy na Ukrainę oraz droga krajowa nr 3 (planowana droga szybkiego ruchu S3) z południa kontynentu nad Bałtyk i do Skandynawii. Miasto, w linii prostej, leży 75 km od Wrocławia, 170 km od Drezna i Pragi, 200 km od Berlina.

Dużą rolę w gospodarczym i kulturalnym w jego rozwoju odgrywa bliskość granicy z Niemcami - 90 km i Czechami – 70 km.

Ochrona przyrody

- Powiat legnicki posiada wiele cennych pod względem przyrodniczym obszarów, które wymagają ochrony. Dla ochrony przyrody na terenie powiatu ustanowiono różne formy ochrony, takie jak: rezerваты przyrody, obszary chronionego krajobrazu, użytki ekologiczne, pomniki przyrody, a także obszary Natura2000.

Decyzje administracyjne

- Decyzja Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 czerwca 2007 r. znak SR.II.6619/W155/6/2007 Udzielająca pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 108/2007 na prowadzenie instalacji do produkcji stopów ołowiu zmieniona Decyzją Wojewody Dolnośląskiego z dnia 31 grudnia 2007r. znak SR.II.6619/W155/10/2007 udzielającą zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 108.1/2007, Decyzją Marszałka Województwa z dnia 25 sierpnia 2011 znak DM-S-VI.7222.16.2011.KMa udzielającą zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 108.2/2007, Decyzją Marszałka Województwa z dnia 22 stycznia 2013 znak DOW-S-IV.7222.64.2012. LS.KB udzielającą zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 108.3/2007, Decyzją Marszałka Województwa z dnia 4 grudnia 2014, znak DOW-S-IV.7222.90.2014.LS udzielającą zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 108.4/2007.
- Decyzja Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 marca 2007 r., znak SR.II.6619/W127/6/2007 udzielająca pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 78/2007 na prowadzenie instalacji do produkcji: tlenku miedziowego, tlenku cynku, chlorku cynku, fosforanu cynku, nadrenianu amonu i instalacji niewymagających pozwolenia zintegrowanego do produkcji: mineralnych uzdatniaczy wody i koncentratu metali szlachetnych oraz instalacji pomocniczych zlokalizowanych na terenie Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach Oddział w Legnicy, ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica, zmieniona Decyzją Marszałka Województwa DM-S-VI.7222.18.2011.KMa z dnia 14 października 2011 r. udzielającą zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 78.1/2007, zmieniona Decyzją Marszałka Województwa z dnia 4 grudnia 2014 r. znak DOW-S-IV.7222.89.2014.LS udzielająca zmiany pozwolenia zintegrowanego PZ Nr 78.2/2007
- Decyzja Starosty Głogowskiego z dnia 25 lutego 2016r. znak OŚ.6222.3.2015 udzielająca pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji materiału ściernego „POLGRIT”.

Kontrole urzędowe