

INFORMACJA OGÓLNA

innovator

o działalności

Zakładu Działalności Innowacyjnej
INNOVATOR Spółka z o.o. Gliwice



INNOVATOR Sp. z o.o.
ul. Gen. Sowińskiego 5, 44-100 GLIWICE,
tel: +48 238 02 45, +48 238 02 45,
www.innovator.com.pl
e-mail: innovator@innovator.com.pl

Od ponad 30 lat nasza firma prowadzi działalność produkcyjną, usługową i handlową w branży metali nieżelaznych, a w szczególności metali szlachetnych takich jak: srebro, złoto, platyna, pallad, ren czy rod. Spółka zajmuje się również nakładaniem powłok galwanicznych głównie srebrnych, cynowych i stopów cyny na druty, taśmy i inne nietypowe wyroby

Wieloletnie doświadczenia i oryginalne technologie opracowane przez zespoły badawcze Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach, wykorzystywane są w Spółce do odzysku metali szlachetnych z różnego rodzaju materiałów złomowych i odpadowych. W Spółce uzyskuje się wysokiej czystości metale szlachetne a następnie przetwarza je na półwyroby używane w wielu gałęziach przemysłu a także w jubilerstwie.

Metale szlachetne oferowane są w postaci czystej lub przetwarzane na takie wyroby jak :

- rurki, pręty, druty, taśmy z czystych metali szlachetnych ale również często bardzo skomplikowanych stopów,
- związki złota i platynowców mające zastosowanie np. przy sporządzaniu kąpielii galwanicznych czy produkcji katalizatorów,

Naszym klientom oferujemy również wyroby i półwyroby z cyny i stopów cyny , a także ołowiu i stopów ołowiu takie jak:

- anody o różnych kształtach i wymiarach,
- blachy, taśmy i folie,
- druty, rury i pręty,
- różnego rodzaju kształtowniki z ołowiu w tym cegły używane do ochrony przed szkodliwym promieniowaniem,
- stopy niskotopliwe o temperaturze topnienia od 40 -160 °C
- stopy lutownicze cyny
- stopy łożyskowe

Na bardzo korzystnych warunkach skupujemy lub przyjmujemy do usługowego odzysku różnego rodzaju materiały odpadowe i złomy, a w swej dotychczasowej praktyce wytwarzaliśmy już metale szlachetne z takich materiałów jak:

- nity i nakładki stykowe wymontowane z różnego rodzaju aparatów elektrotechnicznych i telekomunikacyjnych,
- zawierające metale szlachetne elementy elektroniczne, układy scalone, tranzystory, kontaktrony, diody, listwy krawędziowe obwodów drukowanych, mikrowyłączniki, gniazda i wtyki złączone,
- zawierające metale szlachetne osady po procesach elektrochemicznych,
- odpady z przemysłu chemicznego, części aparatury chemicznej, elektrody, katalizatory, siatki, druty, odpady porafinacyjne,
- akumulatory zasadowe,
- elementy srebrnej biżuterii, pasty polerskie, półprodukty, wybrakowane elementy i żużle pochodzące z przemysłu jubilerskiego,
- odpady i półprodukty zawierające metale szlachetne z przemysłu hutniczego,
- odpady z przetwórstwa metali szlachetnych,
- pasty i szlasy zawierające srebro z regeneracji przedmiotów zabytkowych,
- płytki ceramiczne ze ścieżkami złota, platynowców i innych metali szlachetnych z przemysłu elektronicznego, elektrycznego, motoryzacyjnego,
- osady i odpady techniczne zawierające metale szlachetne pochodzące z przemysłu hutniczego i chemicznego,
- katalizatory i sita molekularne zawierające platynę i pallad z przemysłu chemicznego,
- pasty przewodzące i rezystorowe oraz odpady po utylizacji substancji organicznej z produkcji układów hybrydowych techniką sitodruku,

Zdobyte wieloletnie doświadczenia oraz ścisły związek z Instytutem Metali Nieżelaznych w Gliwicach to baza do podejmowania nowych wyzwań związanych z koniecznością opracowywania i wdrażania nowych technologii umożliwiających przerób nie przerabianych jeszcze złomów i odpadów.

Serdecznie zapraszamy do współpracy.