

54/2015/103369



Centrum
Badawczo-Rozwojowe

LIST REFERENCYJNY

KGHM CUPRUM sp. z o.o.
Centrum Badawczo-Rozwojowe

53-659 Wrocław, Poland
ul. gen. Wł. Sikorskiego 2-8

tel. +48 71 781 22 01
fax +48 71 344 35 36

www.cuprum.wroc.pl
kghm@cuprum.wroc.pl

Konto Bankowe
Bank Zachodni WBK S.A.
24 1500 1155 1211 5006 8123 0000

NIP PL 8960001770
REGON 930093846

Członkowie Zarządu
KGHM CUPRUM sp. z o.o. CBR

prof. dr hab. inż. Monika Hardygóra
Prezes Zarządu

dr hab. inż. Jan Kudelko
Wiceprezes Zarządu

Sąd Rejonowy
dla Wrocławia-Fabrycznej
we Wrocławiu,

VI Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
nr KRS 0000100797

Wysokość kapitału zakładowego
17.329.000,00 zł
(siedemnaście milionów
trzysta dwadzieścia dziewięć tysięcy złotych)
w tym
gotówka: 14.864.747,00 zł
aport: 2.464.253,00 zł

Niniejszym zaświadczam, że **Przedsiębiorstwo Badań Geofizycznych sp. z o.o.** w ciągu ostatnich kilku lat realizowało na zamówienie **KGHM CUPRUM Sp. z o.o. – Centrum Badawczo-Rozwojowe** prace geofizyczne w ramach następujących projektów:

1. Reprocessing punktów grawimetrycznych, reinterpretacja danych i opracowanie map anomalii grawimetrycznych w ramach umowy konsorcjum dla tematu „Poszukiwanie złoża miedziowo-srebrowego w obszarze transgranicznej koncesji Stojanów, faza I: reinterpretacja i reprocessing archiwalnych danych geologicznych” (Umowa Konsorcjum z dn. 30.09.2014); termin: XII/2014 – VII/2015
2. Badania geofizyczne metodą magnetotelluryczną AMT/CSAMT (łącznie 12 km profili) dla potrzeb rozpoznania złoża węgla brunatnego w rejonie Głogowa (umowa z dn. 08.02.2013); termin: II/2013 – VII/2013
3. Analiza archiwalnych badań geofizycznych powierzchniowych otworowych w obszarze koncesyjnym Stojanów (zlec. 75/NAG/13); termin: VII/2013 - IX/2013
4. Badania geofizyczne metodą magnetotelluryczną AMT/CSAMT (łącznie 7 km profili) dla potrzeb rozpoznania złoża węgla brunatnego w rejonie Głogowa (umowa z dn. 20.09.2012); termin: IX/2012-XII/2012
5. Analiza archiwalnych danych powierzchniowych badań geofizycznych obejmujących część złóż rud miedzi „Niecka grodziecka” i „Wartowice oraz teren dawnej kopalni Konrad i obszarów sąsiadujących (zlec. 22/NAG/12); termin: III/2012
6. Metodyka wyznaczenia stref nieciągłości górotworu w aspekcie śledzenia dróg przemieszczania się i akumulacji gazów oraz stref zagrożonych wyrzutami gazów i skał (rejon Duża Wolka-Świnno); (umowa z dn. 20.08.2011); termin: VII/2011 – IV/2012
7. Analiza wybranych danych archiwalnych dotyczących pomiarów geofizyki powierzchniowej w obszarze koncesyjnym ‘Synklina grodziecka’ (zlec. 126/NAG-3/11); termin: X/2011
8. Zinventaryzowanie i przeanalizowanie archiwalnych pomiarów geofizycznych z obszaru złóż „Gaworzyce” i „Radwanice” (Zlec. 138/NAG-3/11); termin: X/2011

Wszystkie prace wykonane zostały zgodnie z warunkami i wymaganiami projektowymi.



AB 724
AB 725
AB 726

[Signature]

WICEPREZES ZARZĄDU

[Signature]
dr hab. inż. Jan Kudelko

PREZES ZARZĄDU

[Signature]
prof. Monika Hardygóra

