

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## NCBR i KGHM razem dla innowacji



200 mln złotych zostanie przeznaczone na badania nad opracowaniem i wdrożeniem innowacyjnych technologii w szeroko rozumianej branży metali nieżelaznych. Umowę na realizację programu CuBR podpisali dziś we Wrocławiu prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Dorota Włoch, wiceprezes zarządu KGHM Polska Miedź S.A. do spraw rozwoju.

Krajowy przemysł metali nieżelaznych stanowi bardzo ważną, z ekonomicznego i społecznego punktu

widzenia, dziedzinę gospodarki narodowej. Decydują o tym głównie własne zasoby rud miedzi, zawierające szereg metali towarzyszących. By podtrzymać przewagę konkurencyjną na światowych rynkach niezbędne jest inwestowanie w nowe technologie. Dlatego KGHM Polska Miedź S.A. oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w grudniu ub. roku podpisały pionierskie porozumienie o współpracy badawczo-rozwojowej dla polskiej branży metali nieżelaznych, którego efektem jest dzisiejsza szczegółowa umowa i specjalny program badawczy. Jest to pierwsza w Polsce inicjatywa, w której międzynarodowa korporacja wyszła z propozycją współfinansowania prac badawczo-rozwojowych do agencji rządowej, czego efektem jest sektorowy program badawczy pn. Zrównoważony rozwój przemysłu metali nieżelaznych z wykorzystaniem innowacyjnych technologii - CuBR. Każdy z podmiotów zobowiązał się do przeznaczenia po 100 mln zł w badania naukowe, prace rozwojowe i działania wspierające transfer ich wyników do przemysłu.

- KGHM od lat inwestuje setki milionów złotych zarówno w rozwój, najnowocześniejsze technologie, jak i ochronę środowiska. Jesteśmy światowym liderem rynku metali nieżelaznych i z dumą w ten sposób reprezentujemy Polskę. Takie programy współpracy polskiej nauki i biznesu, w celu wypracowania unikatowych rozwiązań, pomogą w rozwoju sektora i wzmocnią polską gospodarkę opartą na wiedzy - mówi Dorota Włoch, wiceprezes zarządu KGHM Polska Miedź S.A. ds. rozwoju.

Programem sektorowym objęte zostaną badania i prace rozwojowe związane z nowymi technologiami wydobywania, procesami metalurgicznymi, przetworzonymi, nowymi wyrobami i ich recyklingiem przy jednoczesnym obniżeniu kosztów środowiskowych. Tym samym program obejmuje pełen zakres przemysłu wydobywczego.

- W dzisiejszych czasach ten kto stoi w miejscu, cofa się. Dlatego inwestycje w badania i rozwój to nie tylko powinność państwa, ale także, a może przede wszystkim obowiązek biznesu. Mam nadzieję, że program badawczy, który NCBR współfinansuje z KGHM wyzwoli efekt kuli śnieżnej w innych strategicznych sektorach polskiej gospodarki a jestem pewien, że naszemu partnerowi pomoże w dalszej, spektakularnej ekspansji międzynarodowej, którą ułatwią innowacyjne polskie technologie - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Program potrwa 10 lat przy czynnym udziale jednostek naukowych, uczelni oraz przyzakładowych jednostek badawczych. Wykonane prace pozwolą na wzrost poziomu technologicznego i technicznego polskiego przemysłu metali nieżelaznych oraz zwiększenie udziału polskiej nauki w zakresie podstaw procesów przeróbki, metalurgii, przetwórstwa i nowych materiałów w skali światowej.

Szczegóły programu, a także naboru wniosków zostaną ogłoszone na stronie [NCBR.gov.pl](http://ncbr.gov.pl).

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19162.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z](#)

[bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**