

UMOWA Nr INNOTECH-K1/IN1/57/156360/NCBR/12

O WYKONANIE I FINANSOWANIE

Projektu realizowanego w ramach Programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH

pt. „Opracowanie innowacyjnej technologii termicznej utylizacji pyłów poregeneracyjnych z procesów odlewniczych z możliwością wykorzystania ciepła odpadowego”

zawarta w dniu **0-0 MAJ 2012** w Warszawie pomiędzy:

Narodowym Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie 00-695, ul. Nowogrodzka 47 a,

NIP 701-007-37-77,

zwanym w dalszej części Umowy „**Centrum**”,

reprezentowanym przez:

prof. dr hab. inż. Krzysztofa Jana Kurzydłowskiego - Dyrektora Centrum

a

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Odlewnictwa AGH, z siedzibą w Kraków

Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,

REGON 000001577 NIP 6750001923

zwanym w dalszej części Umowy „**Liderem**”,

reprezentowanym przez:

prof. dr hab. inż. Tomasz Szmuc - Prorektor ds. Nauki

mgr Maria Ślizień - Kwestor AGH

działającym na rzecz i w imieniu wymienionych poniżej Współwykonawców projektu

1. Inproel - 3 Sp. z o.o., ul. Szczęśliwowska 14, 61-626 Poznań, REGON 351225738, NIP 6761777538

2. Zakład Odlewniczy "MODELFORM" Sp. z o.o., ul. Rymera 19, 44-270 Rybnik, REGON 276091684, NIP 9542247256

zwanymi dalej łącznie „**Stronami**”,