

Umowa na wykonanie badań naukowych (ew. w ramach jakich Umów i kiedy podpisanych) zawarta (dnia) pomiędzy Laboratorium Plastyczności Metali pod Wysokim Ciśnieniem, Instytut Wysokich Ciśnień, Polskiej Akademii Nauk (LPMWC), www.hydroextrusion.pl

i

(pełna nazwa Zamawiającego)

Temat (definicja zadania):

(przedstawienie najbardziej charakterystycznych szczegółów Zamówienia)

Osoba odpowiedzialna za realizację:

(jedna osoba ze strony Wykonawcy)

Skład zespołu realizującego:

(wymienione wszystkie osoby biorące udział w wykonaniu Zamówienia; osoba kontaktowa ze strony Zamawiającego)

Sposób wykorzystania wyników badań:**(np.:** w artykułach naukowych, konferencjach, referatach indywidualnych, rozdziałach w monografiach, książkach, zgłoszeniach patentowych, pracach: magisterskich, doktorskich, inżynierskich, dyplomowych, stażach naukowych, praktykach studenckich, projektach naukowych, grantach, innych).

Uwaga: jasno sprecyzować WSPÓŁAUTORSTWO LPMWC.

Komercjalizacja:

Planowana komercjalizacja:

TAK/NIE

Strona odpowiedzialna za komercjalizację:

.....

Planowane sposoby komercjalizacji:

.....

Proporcje udziałów intelektualnych partnerów (w %):

.....

Zakres prac dla LPMWC:

Zwięzły opis spodziewanego zakresu prac i efektów końcowych ze strony Wykonawcy, w tym ilość spodziewanych, pojedynczych procesów technologicznych (wyciskanie hydrostatyczne HE, przeciskanie przez kanał kątowy ECAP, itp.) do przeprowadzenia.

Zakres prac dla ZAMAWIAJĄCEGO:

Zwięzły opis zakresu działań (np. dostarczenie materiału wyjściowego) i prac wykonanych przez Zamawiającego aby możliwe było zrealizowanie Zamówienia.

Sposób finansowania:

Ustalenia dotyczące sposobu finansowania i zapłaty za wykonanie Zamówienia.

(np. środki Zamawiającego, zlecenie, zamówienie, w ramach programu naukowego, inne)

Termin realizacji:

Od (data) . do (data)

Sposób odbioru rezultatów Zamówienia:

Opisać formę przekazania rezultatów Zamówienia

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

.....
Upoważniony
przedstawiciel
Wykonawcy.....
Upoważniony
przedstawiciel
Zamawiającego