



*Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego*

Deklaracja uczestnictwa w projekcie „Centrum Zastosowań Matematyki”

w ramach *warsztatów* „Matematyka dla przemysłu i gospodarki”
– edycja II „Modelowanie matematyczne i współpraca interdyscyplinarna”, 26-28 września 2013r.

Ja,.....
(imię i nazwisko)

zamieszkały(a) w kod pocztowy

ul. nr domumieszkania

zatrudniony w.....
(nazwa uczelni/institutu)

Dane kontaktowe.....
(adres e-mail/telefon)

deklaruję udział w ZADANIU NR 2: Warsztaty „Matematyka dla przemysłu i gospodarki” w projekcie „Centrum Zastosowań Matematyki” umowa nr UDA-POKL.04.02.00-108/11-00, realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Jednocześnie oświadczam, że

- posiadam stopień/tytuł naukowy/zawodowy.....
w dziedzinie.....
oraz prowadzę badanie naukowe w dziedzinie.....
- posiadam co najmniej dwie publikacje opublikowane w latach 2010-2013:
 TAK NIE
- spełniam wymogi kwalifikujące mnie do udziału w projekcie opisane w § 4, p. 1 Regulaminu, w szczególności jestem pracownikiem szkoły wyższej (w sensie art. 110 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym), instytutu badawczego lub instytutu naukowego PAN i nie jestem jednocześnie przedsiębiorcą;
- zapoznałem/am się z Regulaminem uczestnictwa w projekcie „Centrum Zastosowań Matematyki” w ramach warsztatów „Matematyka dla przemysłu i gospodarki” i zobowiązuje się do jego przestrzegania,
- zostałem/am poinformowany/a, że projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.2 „Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym”,

Uprzedzony/a i poinformowany/a o odpowiedzialności karnej z art. 233 Kodeksu Karnego za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy, niniejszym oświadczam, że dane zawarte w wypełnianych dokumentach do projektu są zgodne z prawdą.

.....
MIEJSCOWOŚĆ I DATA

.....
CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA PROJEKTU