



WZÓR

Załącznik nr 13 do Regulaminu
naboru i oceny wniosków
o dofinansowanie projektów (...)
z dnia 8 lutego 2011 r.

**Aneks nr
do umowy o dofinansowanie projektu
„.....”
Nr
w ramach
Osi Priorytetowej.....¹
Działanie... - „.....”²
Poddziałanie... - „.....”³
Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013
z dnia.....**

zawarty w dniu r. w Olsztynie
pomiędzy:

Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie
z siedzibą w Olsztynie przy ul. Św. Barbary 9; 10-026 Olsztyn, REGON 280470792,
NIP 739-37-84-538 zwanym w dalszej części umowy „Instytucją Pośredniczącą”,
reprezentowanym przez Zarząd Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, w imieniu którego działają:

- 1).....-
- 2)-;

a

.....
z siedzibą w,
Regon....., NIP..... (w zależności od statusu prawnego
Beneficjenta) zwanym(-ą) w dalszej części umowy „Beneficjentem”, reprezentowanym przez:

- 1)-
- 2)-;

na podstawie załączonego do umowy pełnomocnictwa⁴.....
z dnia..... r.

¹ Należy wpisać numer oraz pełną nazwę Osi Priorytetowej zgodnie z RPO WiM;

² Należy wpisać numer oraz pełną nazwę Działania zgodnie z RPO WiM;

³ Należy wpisać numer oraz pełną nazwę Poddziałania zgodnie z RPO WiM;

⁴ Jeżeli dotyczy

Działając, w szczególności, na podstawie:

1) Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. U. UE L Nr 210, poz. 25 z późn. zm.);

§1

W umowie o dofinansowanie projektu z dniawprowadza się następującą zmianę
.....
.....
.....

§ 2

Pozostałe postanowienia umowy pozostają bez zmian.

§ 3

Niniejszy aneks został sporządzony w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

§4

Aneks wchodzi w życie z dniem zawarcia.

.....	
.....	
.....	

*W imieniu Zarządu Wojewódzkiego
Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie*

Beneficjent