



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Załącznik nr 14 do Regulaminu  
naboru i oceny wniosków  
o dofinansowanie projektów (...)  
z dnia kwietnia 2013 r.

## **WZÓR**

### **Zgoda na dokonanie cesji wierzytelności z umowy o dofinansowanie projektu**

Olsztyn, dnia.....

(miejscowość, data)

.....

*bank kredytujący - nazwa i adres*

*(nazwa i adres cesjonariusza)*

Województwo Warmińsko-Mazurskie w Olsztynie  
reprezentowane przez:

1.....

(imię, nazwisko, stanowisko/funkcja)

2.....

(imię, nazwisko, stanowisko/funkcja)

działająca w imieniu i na rzecz Województwa Warmińsko-Mazurskiego

jako dłużnika wierzytelności wynikającej z umowy:

.....

*(nr umowy o dofinansowanie projektu, nazwa projektu, numer projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013, numer i nazwa Osi Priorytetowej, nr i nazwa Działania, Poddziałania)*

*(określenie umowy)*

z dnia .....r. z późn. zm. zawartej z cedentem

wyraża zgodę na dokonanie przez cedenta:

.....  
(imię, nazwisko/firma (nazwa firmy), adres zamieszkania/siedziba, numer REGON, NIP)

przelewu wierzytelności na rzecz cesjonariusza:

.....  
bank kredytujący- nazwa i adres  
(nazwa i adres cesjonariusza)

z następującym zastrzeżeniem:

**Wierzytelność z umowy o dofinansowanie projektu jest wierzytelnością warunkową i będzie przysługiwać Cedentowi pod warunkiem realizacji przez niego wszelkich wymienionych w umowie obowiązków oraz z zastrzeżeniem skuteczności wszelkich praw dłużnika względem cedenta określonych w umowie.**

**Dłużnik wierzytelności zrealizuje wierzytelność z umowy o dofinansowanie projektu na rachunek cesjonariusza wskazany przez cedenta w umowie przelewu na zabezpieczenie tylko i wyłącznie po spełnieniu przez cedenta w/w warunków.**

**Dopuszcza się wyłącznie przelew wierzytelności w całości.**

.....  
(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji dłużnika wierzytelności)

Do wiadomości:

<nazwa Beneficjenta>  
<adres siedziby>