

**UCHWAŁA Nr 248 / 6028 / 13**  
**ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**  
**w RZESZOWIE**  
z dnia 9 lipca 2013 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na dokonanie cesji wierzytelności**  
**z umowy o dofinansowanie projektu.**

Działając na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2, pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 596), art. 25 pkt 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84 poz. 712 z późn. zm.)

**Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie**  
**uchwala, co następuje:**

§ 1

Wyraża się zgodę na dokonanie cesji wierzytelności z umowy o dofinansowanie projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi priorytetowej 1 - „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka”, Działanie 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości, Schemat B – Bezpośrednie dotacje inwestycyjne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 z dnia **15 maja 2012 r. nr UDA-RPPK.01.01.00-18-687/09-00** o dofinansowanie projektu pn. „**Dywersyfikacja działalności firmy PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ KENAR**” zawartej z **PRACOWNIĄ PROJEKTOWĄ TOMASZ KENAR, ul. Bohaterów 3 A/1, 35-112 Rzeszów** – na rzecz **Banku Spółdzielczego w Niechobrz, 36-047 Niechobrz 118.**

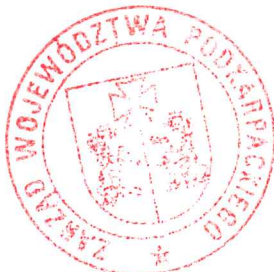
§ 2

Oświadczenie wyrażające zgodę na dokonanie cesji winno zawierać następujące zastrzeżenia:

- 1) 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;
- 2) 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.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



**WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**

*J. Burek*  
**Dr hab. inż. Jan Burek**