



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



### Karta weryfikacji braków formalnych i oczywistych omyłek wniosku o dofinansowanie projektu

<b>NUMER NABORU:</b>	
<b>NAZWA WNIOSKODAWCY:</b>	
<b>TYTUŁ PROJEKTU:</b>	
<b>NUMER WNIOSKU:</b>	
<b>DATA WPŁYWU WNIOSKU:</b>	
<b>SUMA KONTROLNA WNIOSKU:</b>	
<b>OSOBA WERYFIKUJĄCA:</b>	

<b>I. WERYFIKACJA BRAKÓW FORMALNYCH I OCZYWISTYCH OMYŁEK</b>		<b>TAK/ NIE/ ND/ U<sup>1</sup></b>
1.	Wniosek o dofinansowanie projektu jest kompletny, w tym: a) wniosek o dofinansowanie projektu zawiera wszystkie strony i załączniki (o ile dotyczy) określone w Wezwaniu; b) wniosek o dofinansowanie projektu (załączniki – o ile dotyczy) został podpisany i opieczetowany zgodnie z Wezwaniem; c) suma kontrolna jest zgodna w całym wniosku o dofinansowanie projektu w wersji papierowej.	
2.	Wniosek o dofinansowanie projektu został złożony we właściwej formie, tj. wniosek o dofinansowanie został złożony na właściwym formularzu w wersji elektronicznej i w wersji papierowej o tożsamej sumie kontrolnej.	
3.	Wniosek o dofinansowanie projektu w wersji elektronicznej i papierowej został złożony w terminie wskazanym w Wezwaniu.	
4.	Oczywiste omyłki.	
5.	Poprawa/uzupełnienie wniosku o dofinansowanie projektu zgodnie z wezwaniem do poprawy/uzupełnienia wniosku o dofinansowanie projektu.	
<b>II. WYNIK WERYFIKACJI BRAKÓW FORMALNYCH I OCZYWISTYCH OMYŁEK</b>		<b>ZAZNACZ „X” WŁAŚCIWĄ ODPOWIEDŹ</b>
Przekazanie wniosku o dofinansowanie projektu do oceny		
Wniosek o dofinansowanie projektu skierowany do uzupełnienia/poprawy		
Wniosek o dofinansowanie projektu pozostawiony bez rozpatrzenia		
UZASADNIENIE/UWAGI		
(należy wskazać przyczyny skierowania wniosku o dofinansowanie projektu do uzupełnienia/poprawy albo pozostawienia bez rozpatrzenia)		
Toruń, dnia..... r. .... Podpis osoby weryfikującej		Toruń, dnia..... r. .... Podpis osoby zatwierdzającej

<sup>1</sup> ND – nie dotyczy, U – wezwany do uzupełnienia/poprawy.