



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Załącznik 9 do zapytania ofertowego numer 1/05/2013/OnJKnP <sup>1</sup>

## **OŚWIADCZENIE – brak powiązania z Zamawiającym**

Oświadczam, iż nie jestem powiązany/powiązana z Zamawiającym (Wyższą Szkołą Logistyki z siedzibą w Poznaniu – beneficjent projektu numer POKL.04.01.01-00-163/11) lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego (Rektor WSL – Andrzej Korzeniowski, Kanclerz WSL – Ireneusz Fechner) lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo (osoby zaangażowane ze strony Zamawiającego w wybór oferenta: Bartosz Osmola – Kierownik projektu, Mateusz Michalski – Specjalista ds. rozliczeń i ewaluacji, Maciej Niemir – Specjalista ds. informatycznych, Anna Michniewicz – Kierownik Działu Kadr i Płac, Małgorzata Grodecka – Referent ds. Kadr i Płac, Jerzy Lewandowski – Kwestor, Violetta Kryk – Vice-Kwestor, Wojciech Zalewski – Dyrektor Administracyjny) w szczególności poprzez:

- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
- pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
*imię i nazwisko osoby  
upoważnionej do reprezentowania oferenta wraz z pieczęcią firmową  
(jeżeli podmiot dysponuje pieczęcią firmową)*

.....  
*data i miejsce podpisania oświadczenia*

<sup>1</sup> Dotyczy projektu o numerze POKL.04.01.01-00-163/11 pt.: "Orientacja na jakość, kurs na przyszłość – wdrożenie w Wyższej Szkole Logistyki Modelu Zarządzania Jakością i Kontroli Jakości" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.