



Uchwała nr 9/13 z dnia 8 listopada 2013 r.
Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Zachodniopomorskiego
w sprawie walidacji produktu finalnego projektu innowacyjnego pt.: „Razem Przeciw Razom”, złożonego przez Powiat Świdwiński/ Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie
w Świdwinie.

Na podstawie § 9 ust. 1 Regulaminu Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Zachodniopomorskiego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki z dnia 31 maja 2012 roku, uchwała się co następuje:

§ 1.

Regionalna Sieć Tematyczna Województwa Zachodniopomorskiego wydaje pozytywną ocenę walidacyjną na temat produktu finalnego wytworzonego w ramach projektu innowacyjnego pt.: „Razem Przeciw Razom” złożonego przez Powiat Świdwiński/ Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Świdwinie.

§ 2.

Uzasadnienie do rekomendacji akceptacji walidacji produktu finalnego, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WICEDYREKTOR
ds. Europejskiego Funduszu Społecznego

Katarzyna Brzychcy
Katarzyna Brzychcy

Ewa Puskiewicz
NACZELNIK WYDZIAŁU
Projektów Integracji Społecznej POKL

Ewa Puskiewicz

18. 11. 2013

RADCA PRAWNY

Agnieszka Kędzierska
Agnieszka Kędzierska

2/10



Załącznik nr 1 do Uchwały nr 9/13 z dnia 8 listopada 2013 r. Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Zachodniopomorskiego.

UZASADNIENIE

do rekomendacji Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Zachodniopomorskiego w zakresie pozytywnej walidacji produktu finalnego projektu innowacyjnego.

Regionalna Sieć Tematyczna Województwa Zachodniopomorskiego rekomenduje pozytywną walidację produktu finalnego projektu innowacyjnego pt.: „Razem Przeciw Razom”, realizowanego przez Powiat Świdwiński/ Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Świdwinie.

W opinii Regionalnej Sieci Tematycznej Województwa Zachodniopomorskiego wytworzony w ramach projektu produkt finalny jest gotowy do upowszechniania oraz spełnia kryteria przydatności we wszystkich ocenianych obszarach.

WICEDYREKTOR
ds. Europejskiego Funduszu Społecznego
Katarzyna Brzychcy

M 2