



Załącznik nr 3 do Uchwały Nr 30/408/12/IV  
Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 czerwca 2012 r.

## UZASADNIENIE

wyboru projektów do dofinansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 w ramach Osi Priorytetowej 1 – Przedsiębiorczość, Działanie 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.2 Tworzenie parków technologicznych, *przemysłowych i inkubatorów przedsiębiorczości* Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007- 2013, z konkursu nr 01/12/1.1.2.

Zgodnie z dostępną alokacją w ramach Osi Priorytetowej 1 – Przedsiębiorczość, Działanie 1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.2 Tworzenie parków technologicznych, *przemysłowych i inkubatorów przedsiębiorczości Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007- 2013*, z konkursu 01/12/1.1.2 przewidziana do rozdysponowania kwota dofinansowania wynosi **3 578 582,53 Euro (15 892 842,87 PLN)**, w tym **3 041 795,15 Euro (13 508 916,44 PLN)** ze środków pochodzących z EFRR oraz **536 787,38 Euro (2 383 926,43 PLN)** stanowiących udział środków pochodzących z budżetu państwa, na projekty podlegające zasadom udzielania pomocy publicznej, w przypadku Beneficjentów innych niż JST, ich związki i stowarzyszenia oraz jednostki organizacyjne JST.

Na podstawie § 10 Regulaminu naboru i oceny wniosków o dofinansowanie projektów ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 do konkursu 01/12/1.1.2 zatwierdzonego Uchwałą Nr **4/37/12/IV** Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 stycznia 2012 r. ze zmianami, Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego dokonał wyboru projektów do dofinansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 zgodnie z kolejnością na liście rankingowej wniosków o dofinansowanie po ocenie strategicznej (załącznik nr 1).

W związku z powyższym dofinansowanie otrzymują projekty określone w liście projektów do dofinansowania (załącznik nr 2).