



Załącznik nr 3 do Uchwały Nr 80/913/09/III Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 grudnia 2009 r.

Uzasadnienie

wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 2 – Turystyka, Działanie 2.1 Wzrost potencjału turystycznego, Poddziałania 2.1.4 Publiczna infrastruktura turystyczna i okołoturystyczna Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 z konkursu 01/09/2.1.4.

Zgodnie z dostępną alokacją w ramach Osi Priorytetowej 2 – Turystyka, Działanie 2.1 Wzrost potencjału turystycznego, Poddziałania 2.1.4 Publiczna infrastruktura turystyczna i okołoturystyczna Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 z konkursu 01/09/2.1.4 przewidziana do rozdysponowania kwota dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi **15 184 181,37 zł**; w tym na typy projektów w ramach kategorii interwencji **24: 6 851 741,83 zł**, na typy projektów w ramach kategorii interwencji **57: 8 332 439,54 zł**.

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 01/09/2.1.4 zatwierdzonego Uchwałą nr 54/641/09/III Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 sierpnia 2009r., Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego w dniu 23 grudnia 2009r dokonał wyboru projektów do dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego zgodnie z kolejnością na liście rankingowej wniosków o dofinansowanie po ocenie strategicznej.

W związku z powyższym dofinansowanie otrzymają projekty określone w liście projektów do dofinansowania (załącznik nr 1).

Ponadto, Zarząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego podjął decyzję o umieszczeniu 6 wniosków o dofinansowanie projektów na rezerwowej liście projektów do dofinansowania z EFRR (załącznik nr 2), które w przypadku pojawienia się wolnych środków w znaczącej wysokości mają możliwość uzyskania dofinansowania w ramach RPO WiM na lata 2007-2013.