

**Załącznik nr 1 do Uchwały nr 4/19/17/V
Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego
z dnia 16.01.2017 r.**

W Szczegółowym opisie osi priorytetowej Cyfrowy region Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, przyjętym Uchwałą nr 66/772/15/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 grudnia 2015 r., zmienionej Uchwałą nr 42/688/16/V Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 lipca 2016 r. oraz Uchwałą nr 55/906/16/V Zarządu Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 11 października 2016 r. wprowadza się następujące zmiany:

1. W Załączniku 3 – Kryteria wyboru projektów oraz wymogi formalne w ramach osi priorytetowej Cyfrowy region, w kryteriach wyboru projektów do następujących działań i poddziałań:
 - Działanie 3.1 Cyfrowa dostępność informacji sektora publicznego oraz wysoka jakość e-usług publicznych;
 - Działanie 3.2 E-zdrowie;
 w katalogach kryteriów merytorycznych specyficznych punktowych obniżeniu ulega minimalny próg punktowy z poziomu 60% do poziomu 50% oraz usuwa się określenie wartości stanowiącej 60% możliwych do uzyskania punktów.

2. W słowniku terminologicznym pojęcie „Beneficjent” otrzymuje brzmienie:

Pojęcie	Definicja	Źródło
Beneficjent	Podmiot, o którym mowa w art. 2 pkt 10 rozporządzenia ogólnego, tj. podmiot publiczny lub prywatny oraz – wyłącznie do celów rozporządzenia w sprawie EFRROW i rozporządzenia w sprawie EFMR – osoba fizyczna, odpowiedzialne za inicjowanie lub inicjowanie i wdrażanie operacji; w kontekście programów pomocy państwa, w rozumieniu art. 2 pkt 13 rozporządzenia ogólnego, „beneficjent” oznacza podmiot, który otrzymuje pomoc; w kontekście instrumentów finansowych na mocy części drugiej tytuł IV rozporządzenia ogólnego „beneficjent” oznacza podmiot, który wdraża instrument finansowy albo, w stosownych przypadkach, fundusz funduszy, oraz podmiot, o którym mowa w art. 63 rozporządzenia ogólnego.	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. Art. 2 pkt 10, art. 63