

Ramowy harmonogram ogłaszania konkursów na 2013 rok w ramach RPO WiM 2007-2013			Termin ogłoszenia konkursu												Alokacja
			2013 rok												Euro
			I kwartał 2013			II kwartał 2013			III kwartał 2013			IV kwartał 2013			
OŚ	DZIAŁANIE	PODDZIAŁANIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Przedsiębiorczość	1.1 Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw	1.1.2 Tworzenie parków technologicznych, przemysłowych i inkubatorów przedsiębiorczości		13 lutego											2 768 743,00
		1.1.3 Inwestycje infrastrukturalne tworzące powiązania kooperacyjne pomiędzy jednostkami naukowymi i badawczo-rozwojowymi a przedsiębiorstwami		13 lutego		26 kwietnia									
	1.3 Wspieranie wytwarzania i promocji produktów regionalnych			20 lutego											1 000 000,00
Infrastruktura transportowa regionalna i lokalna	5.1 Rozbudowa i modernizacja infrastruktury transportowej warunkującej rozwój regionalny	5.1.1 Infrastruktura kolejowa										11 października			14 032 464,00
Środowisko przyrodnicze	6.1 Poprawa i zapobieganie degradacji środowiska poprzez budowę, rozbudowę i modernizację infrastruktury ochrony środowiska	6.1.1 Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi		20 lutego											548 000,00
		6.1.2 Gospodarka wodno-ściekowa	23 stycznia												3 600 000,00
	6.2 Ochrona środowiska przed zanieczyszczeniami i zniszczeniami	6.2.1 Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii*													*
		6.2.2 Bezpieczeństwo ekologiczne	30 stycznia												
Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	7.1 Tworzenie infrastruktury społeczeństwa informacyjnego			28 lutego											1 867 399,65
	7.2 Promocja i ułatwienie dostępu do usług teleinformatycznych	7.2.1 Usługi i aplikacje dla obywateli				26 kwietnia									**

* Data ogłoszenia konkursu oraz przewidywana kwota alokacji na konkurs zostanie podana po przesunięciu środków i rozstrzygnięciu konkursu w Poddziałaniu 6.1.2 Gospodarka wodno-ściekowa.

** Przewidywana kwota alokacji na konkurs w kwietniu 2013 roku zostanie podana po przesunięciu środków pomiędzy Poddziałaniami.