

Załącznik
do Uchwały Nr 575/14
Zarządu Województwa Łódzkiego
z dnia 19 maja 2014 r.

Harmonogram ogłaszania konkursów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 w roku 2014

Numer Osi priorytetowej / Numer Działania	Nazwa Osi priorytetowej / Nazwa Działania	Numer naboru	Planowana data rozpoczęcia (ogłoszenie o naborze) /zakończenia naboru	2014												
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
I	INFRASTRUKTURA TRANSPORTOWA															
I.1	Drogi	5 *	16.06.14/18.08.2014							x	x	x				
I.2	Kolej															
I.3	Porty lotnicze															
I.4	Miejski transport publiczny															
I.5	Inteligentne systemy transportu															
II	OCHRONA ŚRODOWISKA, ZAPOBIEGANIE ZAGROŻENIOM I ENERGETYKA															
II.1	Gospodarka wodno-ściekowa															
II.2	Gospodarka odpadami															
II.3	Ochrona przyrody															
II.4	Gospodarka wodna															
II.5	Zagrożenia środowiska															
II.6	Ochrona powietrza															
II.7	Elektroenergetyka															
II.8	Gazownictwo															
II.9	Odnawialne źródła energii															
II.10	Sieci ciepłownicze															
IV	SPOŁECZENSTWO INFORMACYJNE															
IV.1	Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego															
IV.2	E - usługi publiczne															
IV.3	E - technologie dla przedsiębiorstw															
V	INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA															
V.1	Infrastruktura ochrony zdrowia															
V.2	Infrastruktura pomocy społecznej															
V.3	Infrastruktura edukacyjna															
V.4	Infrastruktura kultury															
VI	ODNOWA OBSZARÓW MIEJSKICH															
VI.1	Rewitalizacja obszarów problemowych															
VI.2	Renowacja substancji mieszkaniowej															

* Nabór dotyczy typu projektu: "budowa, przebudowa dróg wojewódzkich, w tym: obwodnic, skrzyżowań, zatok, prace z zakresu poszerzenia pasa drogowego i wzmocnienia nawierzchni dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą wzdłuż realizowanej inwestycji, podnoszącą jakość drogi lub poprawiającą jej funkcjonowanie"