

	<b>Termin naboru</b>	<b>Beneficjenci</b>	<b>Poziom Dofinansowania wydatków kwalifikowalnych</b>	<b>Przykładowe projekty</b>
<b>Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego</b>  <b>Działanie 1.3 Wspieranie inwestycji w przedsiębiorstwach</b>  <b>Wdrażanie innowacji w sektorze produkcyjnym</b>	Nabór – marzec - kwiecień 2017	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	a) 70% – mikro i małe przedsiębiorstwa  b) 60% – średnie przedsiębiorstwa.	Wdrażanie innowacji produktowych, procesowych, marketingowych i organizacyjnych w sektorze produkcyjnym, w tym np.: rozbudowa przedsiębiorstwa prowadząca do wprowadzenia na rynek nowych produktów, dokonanie zasadniczych zmian procesu produkcyjnego, skutkujące wprowadzeniem na rynek nowych lub ulepszonych produktów, inwestycje w nowoczesne maszyny i sprzęt produkcyjny. Priorytetowym obszarem oddziaływania będą przedsiębiorstwa wykazujące najwyższą konkurencyjność i innowacyjność. Wspierane będą przedsięwzięcia innowacyjne prowadzące do wzrostu eksportu i podnoszące konkurencyjność w wymiarze międzynarodowym.
<b>Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego</b>  <b>Działanie 1.3 Wspieranie inwestycji w przedsiębiorstwach</b>  <b>Ekoinnowacje</b>	Nabór – sierpień - wrzesień 2017	Mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa	Do 85%	Ekoinnowacje rozumiane jako: <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozwiązania służące zintegrowanemu podejściu do kwestii efektywnego wykorzystania zasobów, w tym energii i surowców,</li> <li>- inwestycje ograniczające materiał- i energochłonność oraz związane z odzyskiem surowców wtórnych,</li> <li>- przedsięwzięcia związane z „zieloną gospodarką”, „zielonymi” produktami,</li> <li>- innowacje w takich branżach jak recykling odpadów, oczyszczanie zużytej wody i ścieków, filtracja i kontrola emisji itp.,</li> <li>- inwestycje mające na celu poprawę jakości powietrza w sektorze MŚP poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych ze źródeł punktowych oraz wsparcie działalności monitoringowej i pomiarowej,</li> <li>- działania w zakresie dostosowania istniejących instalacji produkcyjnych do standardów najlepszych dostępnych technik (best available technology – BAT), wsparcie inwestycji dostosowujących do wymogów ochrony środowiska,</li> <li>- działania związane z wdrażaniem systemów zarządzania środowiskowego oraz uzyskania certyfikowanych ekoznaków, proekologicznym zarządzaniem i proekologicznym marketingiem,</li> <li>- rozwiązania informatyczne sprzyjające oszczędności energii i wspierające wdrożenie zielonej rachunkowości w przedsiębiorstwie.</li> </ul>