

KONKURSY W RAMACH PROGRAMÓW KRAJOWYCH NCBR

| TERMINY | PROGRAM | CHARAKTERYSTYKA |
|--|---|---|
| planowane ogłoszenie X - XI 2013 | PATENT PLUS | Program ma na celu wsparcie finansowe naukowców, jednostek naukowych oraz przedsiębiorców w procesie ubiegania się o europejską oraz międzynarodową ochronę patentową dla uzyskanych przez nich wyników badań naukowych lub prac rozwojowych. |
| planowane ogłoszenie X - XI 2013 | BLUE GAS | Program ukierunkowany jest na wsparcie dużych zintegrowanych przedsięwzięć badawczo-rozwojowych, obejmujących przetestowanie opracowanego rozwiązania w skali pilotażowej, prowadzących do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii w obszarze związanym z wydobywaniem gazu łupkowego. |
| planowane ogłoszenie IV kw. 2013 | Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych | Program wspiera projekty z sektora prywatnego skierowane na przeprowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, a następnie na wdrożenie powstałych w ich wyniku innowacyjnych technologii proekologicznych. |
| planowane ogłoszenie IV kw. 2013 | CuBR | Celem programu jest podjęcie wspólnych działań na rzecz opracowania i wdrożenia innowacyjnych technologii, urządzeń, materiałów i wyrobów, w celu podniesienia konkurencyjności polskiej branży metali nieżelaznych. Program obejmuje cztery obszary dotyczące górnictwa, przeróbki, metalurgii oraz wpływu przemysłu metali nieżelaznych na środowisko: (1) Górnictwo i Geologia, (2) Przeróbka rud, (3) Metalurgia, przetwórstwo, nowe materiały, (4) Ochrona środowiska, zarządzanie ryzykiem, efektywność w biznesie. |
| planowane ogłoszenie XII 2013 - I 2014 | LIDER | Celem programu jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu własnym zespołem badawczym podczas realizacji projektów badawczych posiadających możliwość wdrożenia w gospodarce. |
| planowane ogłoszenie XII 2013 | SPIN-TECH | Celem programu jest wsparcie działalności operacyjnej spółek celowych utworzonych przez państwowe jednostki badawcze (publiczne uczelnie wyższe, instytuty badawcze i instytuty naukowe PAN), w szczególności zakładanych przez uczelnie wyższe w celu komercjalizacji wyników badań i prac rozwojowych. |
| planowane ogłoszenie XII 2013 | INNOWACJE SPOŁECZNE | Celem programu jest poprawa jakości życia społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem tych grup i obszarów, w których istnieje rzeczywista potrzeba innowacyjnych rozwiązań i podejmowania nowych inicjatyw społecznych poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań technicznych oraz innowacyjnych produktów, usług i procedur pozwalających na rozwiązanie złożonych problemów społecznych i wzrost współpracy międzysektorowej na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym. |
| planowane ogłoszenie XII 2013 - I 2014 | PBS - Program Badań Stosowanych | Celem programu jest wsparcie sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych z różnych dziedzin nauki oraz branż przemysłu. Obszary objęte programem to: nauki chemiczne, geologia, górnictwo i budownictwo, technologie informacyjne, elektronika, automatyka i robotyka, energetyka i elektrotechnika, materiały i technologie materiałowe, mechanika i transport, nauki medyczne i farmaceutyczne, nauki biologiczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne, interdyscyplinarne. |
| planowane ogłoszenie II 2014 | INNOMED | Program wspiera działania badawcze i prace przygotowawcze do wdrożenia wyników badań, ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii w zakresie: poszukiwania nowych leków innowacyjnych, rozwoju innowacyjnych leków i terapii, personalizacji terapii i prewencji, innowacyjnych technologii produkcji leków generycznych. |
| planowane ogłoszenie II 2014 | INNOLOT | Program, kierowany do konsorcjów naukowych, ma na celu finansowanie badań naukowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu lotniczego. |
| planowane ogłoszenie III 2014 | STRATEGMED | Celem programu jest uzyskanie zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych oraz medycyny regeneracyjnej na bazie wyników badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych w czterech obszarach: (1) kardiologii i kardiologii, (2) onkologii, (3) neurologii i zmysłach, (4) medycynie regeneracyjnej. |