

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## **Celon Pharma S.A. ogłasza konkurs na projekty badawcze w zakresie astmy i POChP.**



**Celuj w Innowacje**

OGÓLNOPOLSKI KONKURS NA PROJEKT BADAWCZY

Informacja prasowa  
Warszawa, maj 2013 r.

***Celuj w Innowacje***

## **Celon Pharma S.A. ogłasza konkurs na projekty badawcze w zakresie astmy i POChP.**

**Celuj w Innowacje to ogólnopolski konkurs, którego celem jest zaproszenie do współpracy z przemysłem wybitnych naukowców z dziedzin nauk medycznych, farmaceutycznych, biologicznych i biotechnologicznych oraz stworzenie im unikalnej szansy na realizowanie wspólnie z firmą Celon Pharma S.A. projektów badawczych związanych z poszukiwaniem przełomowych terapii. Właśnie rusza pierwsza edycja konkursu dedykowana procesom zapalnym w chorobach płuc.**

**Warszawa, maj 2013 r.** Konkurs skierowany jest do ośrodków i instytucji naukowych oraz ich pracowników, którzy poprzez udział w konkursie mają szansę na otrzymanie dofinansowania zgłoszonego projektu badawczego. Inicjatywę wsparli swoim autorytetem wybitni eksperci związani z czołowymi ośrodkami naukowymi w kraju, którzy wraz z Organizatorami konkursu dokonają wyboru najlepszych projektów spośród nadesłanych z całego kraju.

**Maciej Wieczorek, Prezes Zarządu Celon Pharma S.A.:** *W naszej codziennej pracy wierzymy w to, że połączenie pasji, wiedzy i przedsiębiorczości może być skutecznym źródłem innowacji w przemyśle farmaceutycznym. Tę misję realizujemy na co dzień w laboratoriach Celon Pharma S.A. prowadząc badania nad nowoczesnymi terapiami. Chcemy wspólnie z polskimi naukowcami rozszerzyć spectrum naszych projektów badawczych, właśnie o zagadnienia związane z chorobami płuc. Wierzymy we wspólny sukces nauki i biznesu.*

**Monika Lamparska - Przybysz, Kierownik Działu Badawczo-Rozwojowego Innowacyjnych Produktów Lecznicych Celon Pharma S.A.:** *Formuła konkursu umożliwi udział wszystkim naukowcom, którzy prowadzą prace badawcze i np. mają potwierdzoną tezę badawczą, która wiąże się z tematem przewodnim pierwszej edycji konkursu, czyli procesami zapalnymi w chorobach płuc. Formalności zgłoszeniowe zostały przez nas uproszczone do minimum, wystarczy wysłanie Zgłoszenia według wzoru podanego na naszej stronie internetowej. Stawiamy na efektywny dialog ze środowiskiem naukowym w poszukiwaniu ciekawych projektów, które będziemy mogli rozwijać wspólnie w naszych laboratoriach. Do oceny merytorycznej projektów zaprosiliśmy grono wybitnych specjalistów, którzy swoją wiedzę i doświadczeniem wesprą nas w wyborze najlepszych Zgłoszeń.*

Temat przewodni pierwszej edycji konkursu którym są: Procesy zapalne w chorobach płuc, obejmować będzie następujące zagadnienia:

- modele In vitro i In vivo do badania molekularnych mechanizmów astmy i POChP
- molekularne mechanizmy i biomarkery rozwoju astmy i POChP
- nowe cele terapeutyczne jako potencjalne miejsce działania leków ze szczególnym uwzględnieniem astmy odpornej na leczenie kortykosteroidami
- terapie celowane w astmie i POChP
- rola szlaku JAK/STAT oraz PI3K w patogenezie chorób płuc o podłożu zapalnym

**Termin składania Zgłoszeń do I etapu rozpoczyna się 15.05.2013 i upływa 31.05.2013 roku.** Zgłoszenia, które przejdą ocenę formalną z punktu widzenia zgodności z założeniami konkursu zostaną zakwalifikowane do etapu II, w którym cały projekt będzie poddawany ocenie merytorycznej z udziałem ekspertów i Organizatora. Łączna pula dofinansowania w 2013 r. wynosi 400 000 PLN.

Więcej informacji dotyczących procedury konkursowej oraz regulamin znajduje się na:

<http://celonpharma.com/b-r/konkurs/>

**Informacji dla prasy udziela**

Biuro Prasowe Celon Pharma S.A.

Małgorzata Siewierska,  
msiewierska@onboard.pl, 602 301 215

-----

**Celon Pharma S.A.** jest zintegrowaną firmą farmaceutyczną prowadzącą zaawansowane badania naukowe i wytwarzającą nowoczesne leki. Została założona w 2002 roku przez człowieka z wizją, pasją oraz interdyscyplinarną wiedzą i doświadczeniem branżowym -Macieja Wieczorka. Nadrzędnym celem spółki Celon Pharma jest produkcja specjalistycznych leków recepturowych poprawiających jakość życia pacjentów i będących odpowiedzią na niespełnione potrzeby kliniczne pacjentów. Firma Celon Pharma S.A. dysponuje dwoma w pełni wyposażonymi laboratoriami dedykowanymi do badań i rozwoju produktów leczniczych (R&D) zarówno leków generycznych jak i innowacyjnych. Dwa zakłady produkcyjne Celon Pharma S.A. posiadają odpowiednie zezwolenia GMP (Good Manufacturing Practice). Siedziba główna, jak i parki laboratoryjne zlokalizowane są w promieniu 30 km od centrum Warszawy. Obecnie firma liczy ok. 200 pracowników. Spółka zatrudnia w obszarze badań i rozwoju 40 naukowców, z których połowa posiada lub jest w trakcie zdobywania tytułów doktorskich.



<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17875.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**