

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Powstanie fabryka przetwarzania osocza

9 lutego minister zdrowia Bartosz Arłukowicz zatwierdził rekomendację Zespołu Konkursowego powołanego zarządzeniem Ministra Zdrowia w celu przeprowadzenia postępowania na wybór prywatnego inwestora dysponującego technologią i środkami na inwestycję polegającą na wybudowaniu i uruchomieniu fabryki przetwarzania osocza na terytorium Polski oraz przetwarzania osocza w tej fabryce.

6 grudnia 2011 r. Zespół Konkursowy ocenił aplikację złożoną przez Konsorcjum Octapharma w tym postępowaniu konkursowym i przyjął uchwałę zawierającą rekomendację dla Ministra Zdrowia do podpisania "Porozumienia o współdziałaniu mającym na celu zapewnienie dostępności leków osoczo pochodnych wytwarzanych na terenie RP z osocza pochodzącego od polskich dawców" z Inwestorem - Konsorcjum Octapharma.

Inwestor otrzyma gwarancję, że nadwyżki osocza uzyskiwanego od polskich dawców będą sprzedawane mu tak długo, jak długo będzie zabezpieczał w odpowiednich ilościach produkty frakcjonowania osocza na polski rynek.

Inwestor będzie zaopatrywał się w osocze pobierane na terenie Polski, po cenach rynkowych, na podstawie umów zawartych z Regionalnymi Centrami Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Inwestor musi zobowiązać się do zakupu osocza od RCKiK w łącznej ilości min. 120 000 litrów rocznie i do regularnego odbioru osocza z RCKiK (koszty odbioru / transportu osocza i jego magazynowania będą obciążać inwestora).

Technologia przetwarzania osocza, którą dysponuje inwestor, musi gwarantować wytworzenie co najmniej 4 produktów leczniczych, tj.: czynników krzepnięcia VIII i IX, roztworów albuminy, immunoglobulin ludzkich do stosowania dożylnego. Dodatkowo pożądanym byłoby posiadanie i zagwarantowanie możliwości wytworzenia takich czynników krzepnięcia jak np.: koncentrat zespołów protrombiny, czynnik krzepnięcia VIII zawierający czynnik von Willebranda.

Firma Octapharma AG, z siedzibą Lachen w Szwajcarii, powstała w 1983 r. Obecnie, jako jedna z trzech największych na świecie firm frakcjonujących osocze, wytwarza produkty krwiopochodne, które dostępne są w ponad 80 krajach w tym w całej Europie, Azji, na Bliskim Wschodzie, w Ameryce Południowej, USA, Kanadzie, Meksyku, Australii i w Nowej Zelandii. Łączny obrót Octapharma A.G. w 2007 roku wyniósł 752 miliony euro.

W zakładach produkcyjnych w Austrii, Francji, Szwecji, Meksyku i w Niemczech zatrudnionych jest ponad 3000 osób. Ponadto firma posiada ośrodki innowacyjne i laboratoria badawczo-rozwojowe w Austrii, Niemczech i Szwecji, zatrudniające ponad 140 naukowców i dysponujące budżetem badawczym wynoszącym w 2008 roku 42 miliony euro.

W Polsce uzyskuje się ok. 250 tys. litrów osocza rocznie (ok. 97% pochodzi z krwi pełnej), z czego do celów klinicznych (przede wszystkim do przetoczeń pacjentom w szpitalach) zużywa się ok. 30% osocza pochodzącego od honorowych dawców. Pozostała nadwyżka - ok. 70% (ok. 180 tys. litrów rocznie) powinna zostać przeznaczona do przetwarzania w leki, m.in. na hemofilię. Obecnie nadwyżka osocza jest sprzedawana zagranicznym firmom, które wywożą ją do innych krajów.

Źródło: MZ/ <http://www.mp.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12658.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

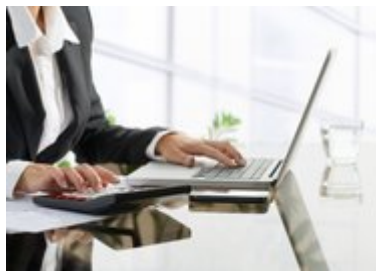
Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

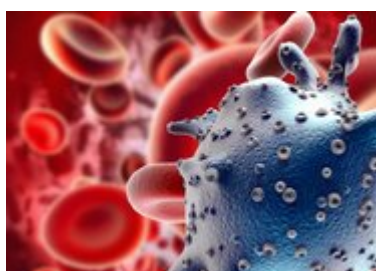
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

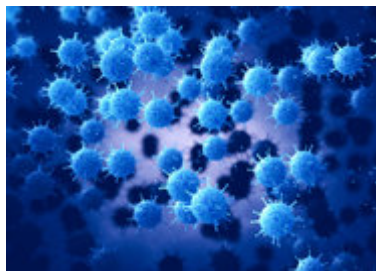
Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy