

[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 osoczopochodnych 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>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12658.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

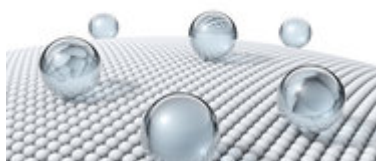
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy