

[Akceptuje](#)

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](#)

Technologie wojskowe w sosnowieckim szpitalu



Sosnowiecki szpital Nutrico jest pierwszym kraju, który posiada nowoczesną pracownię żywienia pozajelitowego. Przygotowywane w niej mieszanki ratują życie wcześniakom i pacjentom niedożywionym. Dzięki rozwiązaniom stosowanym w wojsku transport mieszanin dla najmłodszych pacjentów nie przekracza 6 godzin od zlecenia, w przypadku dorosłych - 24 godzin.

Szpital Nutrico to pierwsze w Polsce Centrum Badawczo-Rozwojowe Żywienia Klinicznego. Uchodzi za jeden z najbardziej innowacyjnych ośrodków medycznych w woj. śląskim. Technologie transportu szpital zaczerpnął z doświadczeń amerykańskich.

"Pierwotnie były wykorzystywane do transportu krwi na pole walki, na wojnę w Afganistanie i Iraku. Nam udało się uzyskać te technologie i wykorzystujemy je codziennie w transportach mieszanin żywieniowych" - mówi PAP dr n. med. Łukasz Drozd, prezes zarządu szpitala Nutrico.

Sosnowiecki szpital monitoruje cały proces produkcji mieszanin - od momentu wyboru leku aż do transportu do określonego szpitala i pacjenta na terenie całego kraju. Każdy lekarz w Polsce może online na recepcie złożyć dyspozycję do sporządzenia mieszaniny, która trafia bezpośrednio do maszyny odpowiedzialnej za jej produkcję. To minimalizuje ryzyko błędu - podkreśla dr Drozd.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24366.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy