

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki

Standardy kształcenia medyków mają uwzględnić medycynę pola walki - w środę weszło w życie zarządzenie minister zdrowia powołujące zespół, który przygotowuje propozycje zmian w tej sprawie.

Nowo powołany zespół ma czas do 31 maja 2026 r. na przedstawienie propozycji - wynika z zarządzenia ministra zdrowia w sprawie powołania Zespołu do spraw opracowania propozycji zmian w standardach kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, lekarza

dentysty, farmaceuty, pielęgniarki, położnej, diagnosty laboratoryjnego, fizjoterapeuty i ratownika medycznego w zakresie medycyny pola walki.

Jego pierwsze posiedzenie powinno zostać zwołane w ciągu trzech tygodni. Przewodniczącym został dyrektor Departamentu Rozwoju Kadr Medycznych w Ministerstwie Zdrowia Mariusz Klencki.

W skład zespołu weszli też m.in. inni przedstawiciele MZ oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dyrektor Wojskowego Instytutu Medycznego - Państwowego Instytutu Badawczego prof. Grzegorz Gierelak, prorektor ds. Wojskowej Służby Zdrowia na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi prof. Waldemar Machała, kierownik Zakładu Ratownictwa Medycznego na Wydziale Nauk o Zdrowiu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Robert Gałązkowski.

Prof. Gierelak na grudniowym szczycie medycznym zorganizowanym przez resort zdrowia podkreślił, że w odpornym państwie zasoby cywilne i wojskowe ochrony zdrowia muszą zostać ze sobą połączone. Wśród kluczowych deficytów polskiego systemu ochrony zdrowia w kontekście bezpieczeństwa państwa generał wymienił m.in. brak specjalistycznych szkoleń, niedostateczne wyposażenie w sprzęt i materiały medyczne. Zwrócił też uwagę na brak skutecznych procedur współdziałania między cywilną a wojskową ochroną zdrowia.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32686.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy