

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Polska ma coraz więcej rozwiązań telemedycznych

Ministerstwo Zdrowia stworzyło telemedyczną platformę „Domowa Opieka Medyczna” - informuje dyrektor Departamentu Innowacji w tym resorcie Piotr Węclawik. Dzięki niej koordynowane są różne programy pilotażowe w dziedzinie telemedycyny. Zwiększa się liczba dziedzin medycyny, w których są realizowane: kardiologia, pediatria, położnictwo, psychiatria, pulmonologia.

Jak wyjaśnia Piotr Węclawik, obecnie trwa pilotaż urządzenia stosowanego u dzieci, które m.in. dokonuje pomiaru temperatury ciała, osłuchu płuc, serca. Drugie rozwiązanie, które wkrótce będzie realizowane, dotyczy monitoringu problemów z sercem - czyli plastrów EKG. Wyniki takiego pomiaru

będą przekazywane do lekarza z ewentualnymi sugestiami wykrytych problemów. Innym programem jest e-KTG, z którego korzystać będą kobiety w ciąży.

Wszystkie te programy łączy idea monitoringu określonych parametrów stanu zdrowia i możliwość interwencji profesjonalisty medycznego w razie nieprawidłowości. Sprawdza się ponadto rozwiązania telemedyczne w psychiatrii.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31845.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy