

[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](#)

E-papierosy nie są szkodliwe - uważa co czwarty nastolatek w USA

Co czwarty amerykański nastolatek uważa, że e-papierosy nie są szkodliwe - wykazały udostępnione PAP badania Amerykańskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (ASCO).

W USA już co piąty młody dorosły „wapuje” codziennie lub przynajmniej rekreacyjnie.

Coraz więcej amerykańskich badań wykazuje na to, że w tamtejszym społeczeństwie zwiększa się zainteresowanie e-papierosami, szczególnie wśród ludzi młodych. Na początku września 2019 r. National Youth Tobacco Survey wykazał, że coraz częściej sięgają po nie nastolatki, a nawet dzieci. Dzieje się tak mimo coraz częstszych ostrzeżeń o ich szkodliwości.

Niedawno w tej kwestii wypowiedział się naczelny lekarz USA Jerome Adams podkreślając, że e-papierosy zawierają substancje uzależniające, jak nikotyna, oraz szkodliwe lub potencjalnie szkodliwe, w tym ołów i inne metale ciężkie. Ostrzegł on także przed używanymi w nich substancjami zapachowymi, takimi jak diacetyl, organiczny związek chemiczny podejrzewany o to, że może powodować ciężką chorobę płuc.

Wiele osób młodych nie zdaje sobie jednak z tego sprawy. Według najnowszych badań Amerykańskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (ASCO) aż co czwarty amerykański nastolatek uważa, że e-papierosy nie są szkodliwe. Wykazały one także, że co trzeci młody dorosły sądzi, że zapachowe e-papierosy są mniej szkodliwe dla zdrowia. Zdecydowana większość Amerykanów (70 proc.) opowiada się jednak za tym, żeby wiek osób, które mogą je kupować, podnieść z 18 do 21 roku życia.

"Powinniśmy zrobić wszystko co w naszej siły, żeby uchronić młode pokolenie przed uzależnieniem od nikotyny, bez względu na to, w jaki sposób jest ona dostarczana" - podkreślił w komentarzu do badań prezes ASCO Howard A Burris III. Wyraził on też zaniepokojenie, że e-papierosy mogą stać się furtką do palenia tradycyjnych papierosów, szczególnie szkodliwych dla zdrowia, powodujących m.in. różnego typu choroby nowotworowe.

W Polsce liczba użytkowników e-papierosów jest największa w Europie. Jedynie pod względem wartości sprzedaży Polska ustępuje Wielkiej Brytanii i Włochom. Według danych e-Smoking Institute w Polsce w 2016 r. było aż 1,7 mln użytkowników e-papierosów. Polacy wyprzedzali pod tym względem Brytyjczyków - 1,4 mln użytkowników, Francuzów (1,2 mln) i Niemców (0,7 mln).

Nasz kraj ustępuje jedynie pod względem wartości sprzedaży tych produktów. W tej statystyce w 2016 r. pierwsze miejsca zajmowała Wielka Brytania (569 mln euro), a za nią Włochy (347 mln) oraz Polska (330 mln). Czwarte miejsce zajmowała Francja (315 mln), a kolejne Niemcy (163 mln).

W Polsce e-papierosy są najbardziej popularne wśród nastolatków. Sondaż Kantar Public przeprowadzony w 2017 r. wykazał, że po te wyroby elektroniczne sięga zaledwie 5-6 proc. dorosłych Polaków (kobiet i mężczyzn). Z danych "Journal of Adolescent Health" wynika natomiast, że w 2014 r. po e-papierosy sięgało u nas 30 proc. nastolatków wieku 15-19 lat. To aż pięciokrotnie więcej niż w 2011 r., kiedy w tym wieku było 6 proc. ich użytkowników.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29210.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