

[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](#)

Najstarsi internauci są w Danii, najmłodszy w Bośni

Niemal co drugi internauta w Bośni ma od 15 do 24 lat. W Danii jedna czwarta użytkowników sieci to osoby powyżej 55. roku życia. W Polsce przeważają internauci w wieku 25-34 lata - wynika z analizy firmy Gemius.



Dane pochodzą z międzynarodowego badania gemiusAudience, realizowanego przez firmę Gemius w następujących krajach: Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Litwa, Łotwa, Polska, Rosja, Serbia, Słowacja, Słowenia, Ukraina i Węgry. W zestawieniu uwzględniono dane z lutego 2013 roku.

Analiza pokazuje, że młode osoby stanowią najliczniejszą grupę internautów w Bośni. Niemal co drugi użytkownik sieci w tym kraju jest w wieku 15-24 lata (40 proc.). Osoby w wieku 15-24 lata dominują także wśród użytkowników sieci, w takich krajach jak: Chorwacja (34 proc.), Białoruś (31 proc.), Słowacja (31 proc.), Bułgaria i Litwa (po 26 proc.), a także w Czechach (24 proc.) oraz Ukrainie (31 proc.).

Nieco starsi internauci - 25-34 lata - dominują w: Rosji (31 proc.), Serbii (27 proc.), Węgrzech (26 proc.), Polsce (26 proc.), Łotwie(24 proc.) oraz Estonii (23 proc.).

Najstarsi są internauci w Słowenii oraz Danii. W Słowenii wśród użytkowników sieci dominują osoby w wieku 35-44 lata (20 proc.), w Danii najliczniejszą grupę stanowią internauci w wieku 55 i więcej lat (26 proc.).

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17527.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI

[Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy