

[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](#)

Liderzy innowacji poszukiwani

Młodych, kreatywnie myślących i wpływających na otoczenie - takich osób z Europy

Centralnej i Wschodniej poszukują organizatorzy listy New Europe 100. Kandydatów na liderów innowacji można zgłaszać do 15 września.

Zespoły lub pojedyncze osoby, z sukcesami czy początkujące w branży, przedstawiciele polityki, biznesu, mediów, kultury i nauki – iskra innowatora może być w każdym, ale tylko niektórzy zostaną pionierami wielkich zmian. Takich osób szukają organizatorzy listy New Europe 100, która ma zebrać najwybitniejszych, mających odwagę przeprowadzać zmiany, działających w imię idei i wpływających na otaczający świat. Kandydatami do listy mogą być osoby oraz zespoły, które wykorzystują nowe technologie w swoich branżach, a ich działalność ma pozytywny wpływ na gospodarkę, naukę, kulturę oraz lokalne społeczności.



Jak mówią organizatorzy, liderów szukają w tym regionie Europy, ponieważ od kilku lat staje się centrum przedsiębiorczości, kolebką start-upów. Powstanie listy daje możliwość wyłuskania talentów i zaprezentowania ich szerszej publiczności. Co ciekawe, w poprzedniej edycji projektu najwięcej miejsc zdobyli Polacy, wśród 28 osób byli m.in. przedsiębiorcy, naukowcy, młodzi politycy czy kreatywni licealiści i studenci.

- Średnia wieku wyróżnionych przez nas liderów innowacji w regionie Europy Środkowo-Wschodniej to 35 lat, ale staramy się również zauważać młodszych. W zeszłym roku najmłodsza na całej liście NE100 była licealistka z Piotrkowa Trybunalskiego, która opracowała sposób dostarczenia leków bezpośrednio do komórek raka trzustki – mówi Katarzyna Szajewska, koordynatorka projektu z fundacji Res Publica.

Wśród polskich liderów innowacji w 2014 roku znaleźli się m.in. Patryk Strzelewicz i Michał Bąk, pomysłodawcy elektronicznej kości do gry DICE+, Przemysław Kuśmierk, założyciel Migram.org, automatycznego tłumacza języka migowego, a także Michał Grześ, który skonstruował łazika marsjańskiego Hyperion. Wyróżniono Štefana Kleina ze Słowacji za projekt aeromobilu, unikalnego połączenia samochodu i samolotu, z Rumunii Ionuța Budișteanu'a za samojeżdżący samochód, z Węgier Bertalan Meskó za stworzenie portalu społecznościowego dla lekarzy i pacjentów, którzy mogą omawiać trudne przypadki, sprawy dotyczące zdrowia i medycyny oraz podsekretarza stanu w rządzie Chorwacji odpowiedzialnego za projekt e-Croatia, Darko Parica.

- Lista NE100 ukazuje nowoczesne, innowacyjne oblicze Europy Środkowo-Wschodniej w 25 lat po transformacji ekonomicznej regionu - mówi Agata Waclawik-Wejman, dyrektor ds. polityk publicznych, Google CEE. - Coroczna selekcja 100 wiodących innowatorów z naszej części Europy to okazja, aby przyjrzeć się najnowszym trendom rozwoju regionu oraz promować osiągnięcia Europy Środkowo-Wschodniej na świecie. NE100 tworzy sieć innowatorów z Europy Środkowo-Wschodniej, którzy wykorzystują nowoczesne technologie w biznesie, administracji publicznej, nauce, mediach i kulturze. Cieszy mnie, że pomimo wielu wyzwań rozwojowych stojących przed naszym regionem, Nowa Europa doskonale potrafi wykorzystać nowoczesne technologie i pod wieloma względami może być wzorem do naśladowania - dodaje Waclawik-Wejman.

Kandydatów mogą zgłaszać zarówno osoby indywidualne, jak i instytucje, ośrodki naukowe, administracja publiczna czy firmy. Aby to zrobić wystarczy wypełnić formularz na stronie www.ne100.org/nominate lub zgłosić przez portale społecznościowe Facebook lub Twitter podając nazwisko kandydata, krótkie uzasadnienie wraz z hashtagiem #NE100. Z przesłanych propozycji organizatorzy w drodze głosowania wybiorą setkę liderów innowacji. Wyniki zostaną ogłoszone na jesieni.

Lista New Europe 100 ma na celu wspieranie innowacji w Europie Środkowo-Wschodniej poprzez wyróżnienie tych, którzy są motorem pozytywnych zmian. Projekt organizuje Res Publica we współpracy z Funduszem Wyszehradzkim, Google, Financial Times i wieloma innymi instytucjami z Europy Środkowo-Wschodniej (m.in. Antall József Knowledge Centre, Aspen Institute Prague, European Digital Forum, ImpactHub Romania, Latvian Transatlantic Organization, Slovak Alliance for Internet Economy, Startup Poland).

Więcej informacji o projekcie na stronie www.ne100.org, www.twitter.com/NewEurope100 oraz na YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ZFWsM2kCLZY>.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24120.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy