

[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](#)

Biopaliwa z Czarnobyła?

"Rozpatrujemy projekt budowy takiego przedsiębiorstwa (wytwarzającego biopaliwa) w strefie czarnobylskiej, gdzie na wielkim terytorium planowana jest hodowla rzepaku" - powiedział w poniedziałek pełniący obowiązki ministra paliw i energetyki Iwan Płaczko. Projekt ten - jak ujawnił - przygotowuje koncern Shella.

Płaczek twierdzi, że przeprowadzone niedawno ekspertyzy wykazały, że otaczające elektrownie tereny, na których może zostać wysiany rzepak, nie są napromieniowane.

Ukraiński urząd statystyczny podaje, że w 2005 roku Ukraińcy obsiali rzepakiem 234 tysiące hektarów pól. Według danych resortu rolnictwa w bieżącym sezonie rzepak rośnie już na ponad 500 tysiącach hektarów.

Uprawa rzepaku i produkcja paliw biologicznych, oprócz kwestii związanych z cenami tradycyjnych paliw, mogłyby rozwiązać problem zagospodarowania opuszczonej 20 lat temu 30-kilometrowej strefy wokół Czarnobyla.

Ludzie odeszli stąd po wybuchu, do którego doszło 26 kwietnia 1986 roku w czwartym reaktorze czarnobylskiej elektrowni. Doprowadził on do skażenia ok. 100 tys. km kwadratowych powierzchni, z czego aż 70 proc. na Białorusi.

Według Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (MAEA), z powodu skażenia atomowego, wywołanego przez eksplozję reaktora, dotychczas zmarło 4 tysiące ludzi. Inne organizacje twierdzą, że liczba ta jest zaniżona.

O konieczności przywrócenia życia w strefie czarnobylskiej mówił w kwietniu, w 20-lecie tragedii, prezydent Ukrainy Wiktor Juszczenko. Apelował wówczas do społeczności międzynarodowej o wspieranie wszelkich projektów, służących rozwiązaniu problemów, które wywołała katastrofa. "Czarnobyl nie powinien być czarnym punktem na mapie" - mówił ukraiński prezydent.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4481.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](#)

[terapię](#) [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