

[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 Płaczkow. 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>



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