

[Akceptuję](#)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4481.html>



26-11-2020

[Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#)

Dobrze działają zarówno odwiedziny terenów, jak i samo spoglądanie przez okno.



26-11-2020

Ślady demencji w siatkówce

Mogą odzwierciedlać zmiany zachodzące w mózgu nawet na wczesnym etapie rozwoju demencji.



26-11-2020

Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

W środę 2 grudnia odbędzie się gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2020.



26-11-2020

Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach

Przewlekły szum w uszach pojawia się u około 15 proc. dorosłych.



26-11-2020

Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?

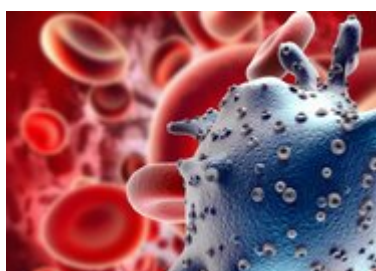
Oceńnię ekspertka WHO dr Catherine Smallwood.



26-11-2020

[Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Rekrutują się przede wszystkim z kierunków pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego.



26-11-2020

[Co zrobić, gdy miało się kontakt z osobą zakażoną koronawirusem?](#)

Podpowiadamy, jakie są aktualne wytyczne służb sanitarnych i przepisy prawa.



26-11-2020

[Co robić w czasie pandemii, gdy coś w zdrowiu dolega](#)

Niepokojące objawy? Nie poddawaj się i szukaj profesjonalnej pomocy.

Informacje dnia: [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#) [Ślady demencji w siatkówce](#) [Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#) [Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#) [Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#) [Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie](#)

[epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#)
[Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)
[Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#)
[Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Partnerzy