

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Nowa odsłona systemu do składania wniosków o granty przez naukowców

Nową wersję systemu Obsługi Strumieni Finansowania (OSF) uruchomił w poniedziałek Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy (OPI PIB). Umożliwia on składanie wniosków o granty m.in. z Narodowego Centrum Nauki i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Jak czytamy w komunikacie OPI PIB, eksperci wprowadzili wiele modyfikacji w systemie OSF, które dostosowane są do oczekiwań użytkowników. Zmienił się on wizualnie i dodano nowe funkcje,

zwiększono też bezpieczeństwo systemu. Podano również, że to nie koniec korzystnych zmian, bo prace nad udoskonaleniem OSF będą trwały do końca 2022 roku.

OSF jest najstarszym narzędziem utrzymywanym i rozwijanym w OPI PIB. Prace nad nim rozpoczęły się w 2005 roku. Jego autorem był obecny dyrektor instytucji, dr inż. Jarosław Protasiewicz.

"System ewoluował, specjaliści z Laboratorium Systemów Biznesowych wprowadzili wiele nowych funkcji. Cieszę się, że mimo upływu kilkunastu lat, OSF nadal pełni bardzo ważną rolę i pomaga wprowadzać innowacje, które są oparte na osiągnięciach naukowych" - powiedział Protasiewicz cytowany w komunikacie.

Podano, że system jest teraz zdecydowanie bardziej czytelny i przyjazny dla użytkownika. Wprowadzono sekcję najczęściej zadawanych pytań i odpowiedzi. Znacznie poszerzono bazę wiedzy oraz dodano moduł z aktualnościami.

"Dzięki temu użytkownik nie przeoczy konkursu, na który może aplikować oraz znajdzie w serwisie najnowsze informacje dotyczące terminów zgłoszeń i warunków, jakie należy spełnić, aby wniosek był kompletny" - podkreślono.

OSF służy do składania wniosków o granty na projekty naukowe oraz działalność badawczo-rozwojową. W ramach systemu OSF obsługiwane są konkursy grantowe trzech instytucji: Ministerstwa Edukacji i Nauki, Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Rocznie system OSF obsługuje transfer ponad 3 miliardów złotych do polskich naukowców i przedsiębiorców. OSF znajduje się na stronie: <https://osf.opi.org.pl/>.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31181.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## Partnerzy