

[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](#)

Ucz się i korzystaj z Funduszy Europejskich



Dzięki Funduszom Europejskim województwo ma możliwości wsparcia edukacji w wielu kierunkach. Od 28 sierpnia trwa nabór projektów, w którym małe i średnie

przedsiębiorstwa mogą ubiegać się o wsparcie na rozwój infrastruktury opieki nad dziećmi poniżej 3 roku życia. W ramach tego działania Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego możliwe jest do zdobycia ponad 11 mln zł dofinansowania.

Ofertę dla zdolnych, pochodzących z niezamożnych rodzin, uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych przygotowało Małopolskie Centrum Przedsiębiorczości. To tu można się ubiegać o stypendia naukowe w wysokości 500 zł miesięcznie na lata szkolne 2012-2015, które są finansowane z budżetu państwa, budżetu Województwa Małopolskiego oraz Europejskiego Funduszu Społecznego. „Małopolski Program Stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych ” daje szansę na rozwój osobisty młodzieży o mniejszych możliwościach finansowych, a doświadczenia z jego dotychczasowego wdrażania potwierdzają, że w małopolskich szkołach kształcą się wielu uzdolnionych młodych ludzi. Więcej o stypendiach na stronie: www.stypendia.mcp.malopolska.pl.

O dodatkowe wsparcie mogą ubiegać się także małopolscy doktoranci, dla których w Małopolsce przeznaczona została niebagatelna kwota 36 mln zł. Już pod koniec października tego roku rozpocznie się piąty i ostatni nabór wniosków w ramach projektu „Doctus”, finansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz z budżetu państwa. Stypendia przeznaczone są w szczególności dla doktorantów, których praca naukowa mieści się w obszarach określonych w „Regionalnej Strategii Innowacji na lata 2008-2013”, i której efekty mogą być wykorzystane w praktyce przez małopolskich przedsiębiorców. Wszystkich zainteresowanych tym rodzajem pomocy zapraszamy już dziś na konferencję informacyjno-promocyjną, która odbędzie się 15 października o godz. 10.00 w Międzynarodowym Centrum Kultury w Krakowie.

Unijne wsparcie dofinansowuje także kształcenie zawodowe, które zostało objęte projektem „Modernizacja kształcenia zawodowego w Małopolsce”, współfinansowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Budżet projektu opiewa na 140 mln zł, a działania prowadzone w jego zakresie to dodatkowe zajęcia wzmacniające kompetencje kluczowe, specjalistyczne kursy zawodowe oraz praktyki u przedsiębiorców. Oprócz zajęć specjalistycznych, środki z projektów zostały przeznaczone na wyposażenie pracowni szkolnych i dydaktycznych w sprzęt techniczno-dydaktyczny. Więcej aktualności o projekcie na stronie: www.zawodowamalopolska.pl

Projekty realizowane w ramach Funduszy Europejskich w zakresie edukacji mają także szansę zdobycia atrakcyjnych nagród. W sierpniu Departament Funduszy Europejskich ogłosił III edycję konkursu „Kopalnia PO(KL)mysłów”, współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007-2013 (POKL). Konkurs ma na celu promowanie projektów PO KL realizowanych na terenie Województwa Małopolskiego, jako przykładów tzw. dobrych praktyk. W jednej z kategorii konkursowych zgłaszane mogą być projekty ukierunkowane na wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci. Nagrodą w konkursie jest udział w wyjeździe studyjnym do Brukseli dla reprezentantów zwycięskich projektów. Z regulaminem konkursu można zapoznać się na stronie: www.fundusze.malopolska.pl/pokl.

Już wkrótce uczniowie małopolskich szkół ponadgimnazjalnych będą mogli sprawdzić swoją wiedzę o Unii Europejskiej w kolejnym konkursie przygotowanym przez Departament Funduszy Europejskich. Pierwszy etap konkursu „Euro na tablicy” odbędzie się już pod koniec września. Już dziś zapraszamy zainteresowane szkoły do wspólnej zabawy i nauki z funduszami. Szczegóły wkrótce na naszej stronie internetowej.

Także niebawem nie lada gratka czeka na miłośników gier komputerowych. Nowy, sympatyczny bohater zabierze wszystkich zainteresowanych w interaktywną podróż po Małopolsce. Dzięki naszej grze będziecie mogli zobaczyć, jak zmienia się nasz region dzięki Funduszom Europejskim.

Źródło: www.malopolska.pl

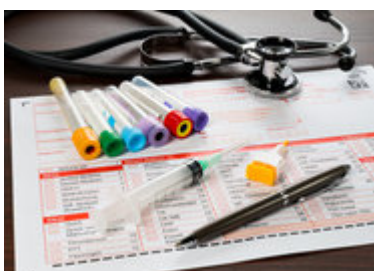
<https://laboratoria.net/aktualnosci/14762.html>



06-07-2026

[276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie](#)

Aplikować można o granty mistrzowskie w 18 edycji konkursu MAESTRO.



06-07-2026

[Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#)

Celem nauki powinno być wywoływanie realnych zmian.



06-07-2026

W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu

Zwłaszcza gdy mieszkają w mieście, a także zaopatrzyli się w niezbędne leki.



06-07-2026

Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie

W czwartek mija rok od startu pierwszej w historii polskiej misji.



06-07-2026

Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych

Od rozwiązywania równań są przecież komputery.



06-07-2026

Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji

języka

Język nie jest tylko narzędziem opisywania świata, on ten świat współtworzy.



06-07-2026

Światło dnia może chronić przed demencją

Informuje pismo „General Psychiatry”.



06-07-2026

Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku

Przyciąga więcej uwagi niż rzetelne treści.

Informacje dnia: [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

Partnerzy