

[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](#)

Jakie zmiany w roku akademickim 2015/16?



Najważniejsi w nowym roku akademickim są studenci. To dla Was przygotowaliśmy projekty, które pomogą Wam odnaleźć się na uczelni i bez problemu poradzić sobie na rynku pracy. Od października wchodzi również w życie nowe przepisy związane z pomocą materialną oraz studiami - warto zapoznać się z nimi już teraz.

Pracowników naukowych z pewnością zainteresują kolejne konkursy realizowane w ramach „Uczelni Przyszłości”, których budżet wynosi 5 mld zł. Wyniki niektórych programów poznamy już niebawem, inne dopiero wystartują. Wśród nich z pewnością znajdzie się coś dla humanistów i popularyzatorów nauki. Oprócz tego przygotowaliśmy też kilka ułatwień dla uczelni.

Szczególnie ważny jest dla nas ogłoszony w czerwcu program Umiejdzynarodowienia szkolnictwa wyższego. Międzynarodowa wymiana doświadczeń, o którą zabiegamy dla polskich studentów i naukowców, to sposób na dynamiczny rozwój polskiej nauki. Dlatego dążymy do tego, by nasi studenci i naukowcy uczestniczyli w europejskiej i światowej mobilności. Staramy się również przyciągać do Polski osoby z zagranicy.

Uczelnie przyszłości

Uczelnie przyszłości to sztandarowy program Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Ma on na celu:

- Kształcenie studentów na najwyższym poziomie, z dbałością o to, żeby dyplomy licencjackie czy magisterskie były zdobywane za samodzielną uczciwą pracę
- Rozwijać w studentach umiejętności i kompetencje, które pozwolą im odnaleźć się na zmieniającym się rynku pracy i zdobywać szybko potrzebną nową wiedzę.
- Zapewniać studentom dostęp do praktyk zawodowych
- Które będą otwarte na umiejdzynarodowienie i będą przyciągały zagranicznych studentów i naukowców. Polskie uczelnie muszą stać się atrakcyjnym miejscem dla zagranicznych studentów i nauczycieli akademickich, by rywalizować na globalnym rynku o najlepszych studentów. To kwestia nie tylko prowadzenia zajęć w języku angielskim, ale też zorganizowania całego systemu obsługi administracyjnej przyjaznego obcokrajowcom.
- Uczelnie przyszłości to też takie uczelnie, które obok kształtowania postaw i kształcenia świątłych obywateli pełnią służebną rolę wobec społeczeństwa i zacieśniają współpracę ze swoim otoczeniem społecznym i gospodarczym poprzez dostosowywanie programów studiów do potrzeb gospodarki, regionu
- Uczelnie przyszłości to także uczelnie, które dbają o rozwój nauki poprzez prowadzenia najwyższej

jakości studiów doktoranckich

- Które są dobrze zarządzane i na których pracuje kompetentna kadra akademicka i administracja

W ramach „Uczelni przyszłości” w tym roku akademickim będą realizowane pierwsze programy:

Program Rozwoju Kompetencji

Już niedługo uczelnie rozpoczną realizację zwycięskich projektów w Programie Rozwoju Kompetencji. W konkursie wyłonione zostaną najlepsze propozycje dodatkowych zajęć, które wyposażą studentów w unikalne umiejętności przydatne w karierze naukowej i na rynku pracy. Chodzi przede wszystkim o kompetencje miękkie, takie jak współpraca w grupie, zdolności przywódcze, kreatywne, samodzielne myślenie i twórcze podejście do rozwiązywania problemów. Zajęcia będą prowadzone w różnych formach: od warsztatów i spotkań z profesjonalistami, po specjalistyczne szkolenia, prelekcje i cykle wykładów.

Skuteczniejsze metody walki z plagiatami

Dotychczas z systemów antyplagiatowych korzystało jedynie ok. 180 uczelni. Od nowego roku akademickiego sprawdzenie prac dyplomowych będzie obowiązkowe. Szkoły wyższe mogły wystartować w konkursie na systemy antyplagiatowe organizowanym w ramach Uczelni Przyszłości. Oprócz tego utworzone zostanie ogólnopolskie repozytorium prac dyplomowych, którego działanie nadzorować będzie MNiSW. Prace będą trafiać do zbiorów od razu po zakończonej obronie. Do końca 2016 roku baza będzie uzupełniona o zbiory sięgające roku akademickiego 2009/2010. Dzięki repozytorium będzie można uniknąć sytuacji, w których ta sama praca została obroniona na dwóch różnych uczelniach. W przypadku wykrycia plagiatu po uzyskaniu tytułu zawodowego, tytuł ten zostanie unieważniony

Najlepsi z najlepszych!

To wsparcie uczestnictwa wybitnie uzdolnionych studentów w międzynarodowych konkursach lub zawodach. Młodzi naukowcy będą mogli przeznaczyć pieniądze z projektu m.in. na pokrycie kosztów uczestnictwa, a także na zakup środków niezbędnych do przygotowania projektu, z którym rywalizują na arenie międzynarodowej.

Kształcenie na studiach doktoranckich - opracowanie wzorcowych programów studiów doktoranckich

Wspieramy interdyscyplinarne i międzynarodowe programy studiów doktoranckich tworzone przy współpracy z jednostkami naukowymi, instytutami PAN i instytutami badawczymi. Do uczelni trafiają też środki na zamawianie studiów doktoranckich w obszarach kluczowych dla gospodarki.

Nowe Programy Kształcenia

Będziemy aktywnie wspierać realizację programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym dostosowanych do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa.

Program „Uczelnie przyszłości” to nie wszystko. Podejmujemy też inne działania, by zmieniać polskie uczelnie:

Monitoring losów absolwentów

Monitoring karier zawodowych absolwentów ruszy po raz pierwszy. W tym celu wykorzystane zostaną dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz informacje z systemu POL-on. Wyniki monitoringu przydadzą się studentom, którzy będą mieli dostęp do rzetelnych informacji na temat zatrudnienia po konkretnych kierunkach studiów. Uczelnie natomiast będą mogły skutecznie zmodyfikować swoje oferty edukacyjne. Pierwszych wyników można spodziewać się już wiosną 2016 roku.

Program filozofii dla liceów

Uczniowie, którzy uczyli się filozofii, częściej biorą udział w dyskusjach, sprawniej argumentują, myślą krytycznie i samodzielnie, lepiej radzą sobie na studiach i rynku pracy. Dlatego po rozmowach z przedstawicielami nauk humanistycznych, postanowiliśmy zaangażować się we wprowadzenie zajęć z filozofii do polskich liceów. Pilotaż Edukacji filozoficznej ma objąć 1000 klas w całej Polsce, a kursy mają potrwać 60 godzin. Za prowadzenie zajęć odpowiedzialni będą naukowcy z polskich uczelni. Na realizację programu każdy z nich otrzyma grant w wysokości 200 tys. zł. Konkurs ruszy w 2016 roku.

Premia na Horyzoncie

Wspieramy polskich naukowców, a szczególnie premiuje tych, którzy walczą o europejskie granty. Premie na Horyzoncie to nowe dodatkowe wynagrodzenia dla tych, którzy uczestniczą w projektach Horyzontu 2020 - największego w historii Unii Europejskiej programu finansowania badań naukowych.

« | **1** | **2** | »

<https://laboratoria.net/edukacja/24247.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej](#)

legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko
pośrednik Pod względem leczenia czerniaka
Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół
zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk
Powstała niewidzialna elektroda dla
podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać
się już w czasie życia płodowego Nowy wzór
elektronicznej legitymacji studenckiej
Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem
leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy
Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich
naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna
elektroda dla podczerwieni Choroby serca
mogą zaczynać się już w czasie życia
płodowego Nowy wzór elektronicznej
legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko
pośrednik Pod względem leczenia czerniaka
Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół
zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk
Powstała niewidzialna elektroda dla
podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać
się już w czasie życia płodowego

Partnerzy