

[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

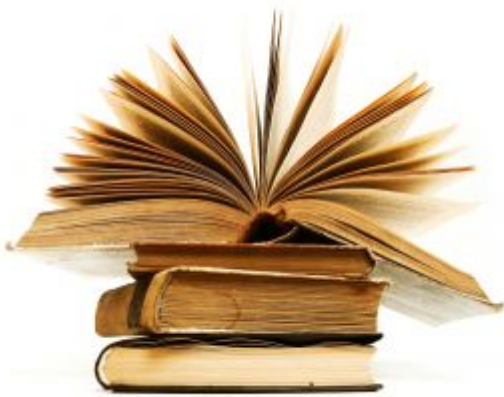


- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

SGGW - umowa współpracy z Euroazjatyckim Narodowym Uniwersytetem w Astanie

W dniu 03.10.2013 JM Rektor SGGW prof. dr hab. Alojzy Szymański podpisał umowę o współpracy z Euroazjatyckim Narodowym Uniwersytetem imienia L. N. Gumilyova w Astanie, Kazachstan.



Uczelnia posiada ponad 100-letnią tradycję w prowadzeniu dydaktyki i badań naukowych. Dekretem z 2011r. uzyskała specjalny status uczelni narodowej. Misją Uniwersytetu jest stać się wiodącym centrum badań i edukacji w regionie Eurazji. Posiada 12 wydziałów technicznych, przyrodniczych, ekonomicznych i humanistycznych.

Współpracę obu uczelni planuje się rozpocząć głównie w zakresie zagadnień związanych z budownictwem, która obejmować będzie:

- wymianę studentów drugiego i trzeciego stopnia w zakresie realizacji studiów i badań,
- wymianę pracowników naukowych w zakresie prowadzenia wykładów i nadzorowania badań,
- prowadzenie wspólnych badań z wykorzystaniem aparatury z Centrum Wodnego SGGW oraz wspólne publikacje w wysoko-punktowanych czasopismach i na konferencjach międzynarodowych,
- wspólne Kazachsko-Polskie seminaria z udziałem przedstawicieli Polonii Kazachskiej.

W dniu 3.10.2013r. prorektor tej uczelni profesor Askar Zhussupbekov wygłosił wykład podczas inauguracji roku akademickiego na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska nt. "Megaprojects on Problematical Soils in Kazachstan".

Źródło: www.sggw.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19594.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy