

[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](#)

Lubelskie Kobiety Podwieczorki Technologiczne

Już 13 czerwca br. kolejne spotkanie z cyklu Kobiety Podwieczorki Technologiczne. Tym razem spotykamy się w niezwyklej firmie - The Boston Consulting Group - najlepszej na świecie firmie konsultingowej specjalizującej się w high tech i nauce.

BCG ma ponad 80 biur na świecie, w których pracują absolwenci najlepszych uczelni biznesowych i technicznych oraz programów MBA m.in. Harvard Business School, INSEAD, IESE czy London Business School.

Wydarzenie skierowane jest do kobiet - studentek, doktorantek i absolwentek kierunków technicznych oraz ścisłych.

Podwieczorki Technologiczne są częścią mentoringowo-networkingowego programu Lean in STEM - www.leaninstem.pl

Spotkanie odbędzie się **13 czerwca 2016 r., o godz. 18.00** w siedzibie firmy The Boston Consulting Group Sp. z o.o. - **Warszawa, Zebra Tower, ul. Mokotowska 1**

Wiecej informacji na stronie: <http://www.pollub.pl/pl/news/get/id/6014>

<http://laboratoria.net/edukacja/25591.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy