

### [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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Uczelnie i stowarzyszenia](#)

## Nowoczesne technologie dla małych i średnich przedsiębiorstw



**Naukowcy Akademii Górniczo-Hutniczej we współpracy z Politechniką Poznańską oraz specjalistami firmy Softhis pracują nad systemem inteligentnego wspomagania zarządzania małymi i średnimi przedsiębiorstwami.**

Wykorzystanie metod i technologii inteligentnego przetwarzania informacji biznesowej od lat jest

przedmiotem zainteresowania wielkich koncernów informatycznych. Najczęściej efekty tych prac są kierowane do wielkich korporacji. Tym razem naukowcy przybliżą najnowocześniejsze technologie informatyczne małym i średnim przedsiębiorstwom, gdyż to one są siłą napędową gospodarki na całym świecie.

Celem oprogramowania, nad którym pracują: zespół GEIST z AGH pod kierownictwem dr. hab. inż. Jacka Nalepy, naukowcy z Politechniki Poznańskiej oraz pracownicy firmy Softhis, jest wspomaganie zarządzania, decyzji i planowania strategicznego w małych i średnich firmach.

Projekt składa się z czternastu części. Przedmiotem badań będzie wieloaspektowe, syntetyczne podejście do reprezentacji i przetwarzania danych biznesowych, uwzględniające semantyczny opis zasobów, procesową charakterystykę działania i modelowanie regułami biznesowymi. Metody, wokół których skoncentrowane zostaną badania, obejmują technologie Semantic Web, zarządzanie procesami i regułami biznesowymi, a także elementy uczenia maszynowego. Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zostanie zrealizowany w ciągu trzech lat.

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/uczelnia/17666.html>

**Informacje dnia:** [Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)  
[Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)  
[Každy lekarz wypisze juź dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)  
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

**Partnerzy**