

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH Sp. z o.o.

**Krakowskie Centrum Innowacyjnych Technologii INNOAGH Sp. z o.o. (INNOAGH) to spółka zadaniowa, która została powołana Uchwałą Senatu Akademii Górniczo-Hutniczej nr 166/2009 dnia 16 grudnia 2009 roku i rozpoczęła swoją działalność wiosną 2010 roku. Misją INNOAGH jest wsparcie wynalazców w tworzeniu przedsiębiorstw w oparciu o innowacyjne technologie powstające na AGH.**

Głównym zadaniem spółki jest wspieranie transferu wyników, efektów prac naukowych do gospodarki poprzez wykorzystanie potencjału intelektualnego i technologicznego Uczelni. INNOAGH jest quasi funduszem inwestycyjnym, którego celem jest doradztwo i wsparcie dla pracowników naukowych zainteresowanych zakładaniem innowacyjnych przedsiębiorstw tworzonych w oparciu o własność intelektualną powstającą na Uczelni, oraz inwestowanie w takie przedsiębiorstwa, głównie poprzez wnoszenie aportem praw do patentów, know how czy gotówki.

Na bazie własności intelektualnej AGH, w ramach spółki INNOAGH Sp. z o.o. powstały już trzy firmy, w których inwestorami są twórcy oraz spółka INNOAGH:

- UAVS Poland Sp. z o.o. zajmuje się komercjalizacją projektu doktorskiego polegającego na zaprojektowaniu i budowie bezzałogowych helikopterów do zastosowań cywilnych - powstała w 2010 r.
- T-MedSys Sp. z o.o. zajmuje się problematyką telemedycyny, spółka powstała w 2011 r.
- MONIT SHM Sp. z o.o. zajmuje się wprowadzaniem na rynek polski, europejski oraz światowy nowoczesnych technologii pozwalających na zwiększenie produktywności oraz poprawę bezpieczeństwa, dzięki zastosowaniu rozwiązań z zakresu badań nieniszczących oraz badań stanu konstrukcji - powstała w 2011 r.

W chwili obecnej prowadzone są rozmowy zmierzające do powołania kolejnych spółek spin-off, które niewątpliwie w najbliższym czasie wzbogacą portfel spółek odpryskowych wywodzących się z AGH.

Wśród istotnych zadań realizowanych przez INNOAGH należy również budowa środowiska stymulującego i wspierającego tworzenie innowacyjnych przedsiębiorstw w oparciu o technologie powstające w Uczelni. INNOAGH współpracuje w tym zakresie z parkami technologicznymi, funduszami załączkowymi, jednostkami naukowymi i badawczymi.

INNOAGH prowadzi szerokie spektrum konsultacji związanych z procesami komercjalizacji technologii i przedsięwzięć innowacyjnych opartych na wiedzy jak również przygotowuje i prowadzi szkolenia oraz konsultacje z zakresu transferu wiedzy i technologii, komercjalizacji oraz kreowania innowacji. Ofertę w tym obszarze kieruje nie tylko do środowiska akademickiego ale również do podmiotów biznesowych.

INNOAGH wraz z Centrum Transferu Technologii AGH (CTT AGH) oraz Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości (AIP AGH) stanowią kluczowe elementy systemu transferu technologii i komercjalizacji wiedzy w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jednostki te wspólnie kreują mechanizmy ułatwiające oraz intensyfikujące transfer innowacyjnych technologii i wiedzy z AGH do przedsiębiorców oraz innych instytucji zewnętrznych.

Więcej informacji na stronie: [www.innoagh.pl](http://www.innoagh.pl)

Źródło: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14738.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przelom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych moze przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwieszone w ultracienkiej siatce Przelom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych moze przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## Partnerzy