

Małopolska Chmura Edukacyjna II



Małopolska Chmura Edukacyjna to innowacyjna metoda przekazywania wiedzy oraz przybliżania osiągnięć naukowych uczelni wyższych przy wykorzystaniu technologii informacyjnych i komunikacyjnych uczniom

link do strony projektu <http://e-chmura.malopolska.pl/>

<http://e-chmura.malopolska.pl/index.php/obszary-edukacyjne>

Obszary edukacyjne

Zważywszy na wysoki stopień innowacyjności Małopolskiej Chmury Edukacyjnej i brak sprawdzonych w praktyce w polskich warunkach projektów tego typu, konieczne jest uruchomienie projektu w skali umożliwiającej potwierdzenie możliwości budowy założonych usług na bazie dostępnych na rynku technologii oraz możliwości ich adaptacji w przyjętym środowisku.

Zbudowanie pilotażowego modułu Małopolskiej Chmury Edukacyjnej pozwoli też określić szczegółowo zapotrzebowania związane z ewentualnymi dodatkowymi modułami (aplikacje i treści), które powinny być rozwijane w ramach poszczególnych obszarów tematycznych.

Prezentacja obszarów tematycznych wraz z przyporządkowanymi do nich podmiotami odpowiedzialnymi za realizację zajęć.

Wykaz podmiotów z sektora finansów publicznych

Lp.	Nazwa	Obszar
1.	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Informatyka Fizyka Mechaniczno-mechatroniczny
2.	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Chemia Budownictwo
3.	Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie	Przedsiębiorczość Matematyka
4.	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	Matematyka Biologia Geografia
5.	Uniwersytet Pedagogiczny im. KEN w Krakowie	Filologia Język angielski ogólny Język francuski Język niemiecki Mechaniczno-mechatroniczny Język angielski zawodowy
6.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie	Chemia Filologia Język angielski Elektryczno-elektroniczny
7	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja	Żywność Środowisko

Wykaz podmiotów spoza sektora finansów publicznych

Lp.	Nazwa	Przedmioty
1.	Fundacja Centrum Kopernika	Rozwijanie kompetencji uczenia się i społecznych
2.	Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej	Informatyka Turystyka

