

## Rozbudowa ośrodka AGH w Miękini



Budynek Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii WGGiOŚ AGH w Miękini koło Krzeszowic

Na mocy Uchwały Zarządu Województwa Małopolskiego Nr 170/19 w sprawie zatwierdzenia listy ocenionych projektów oraz wyboru projektów do dofinansowania w ramach konkursu nr RPMP.01.01.00-IZ.00-12-067/17, projekt **Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii w Miękini** – jako jeden z dwóch w województwie Małopolskim otrzymał dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 w ramach I.Osi priorytetowej - Gospodarka wiedzy, działanie 1.1 Infrastruktura badawcza sektora nauki.

W ramach projektu planowane jest powstanie nowego obiektu w dawnym kamieniołomie porfiru w Miękini oraz utworzenie lub doposażenie następujących laboratoriów Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH:

- (OZE) Laboratorium Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii „Miękinia”
- (SMiO) Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych
- (RAŚ) Laboratorium Radioizotopowych Analiz Środowiskowych
- (ALH) Akredytowane Laboratorium Hydrogeochemiczne KHGI AGH
- (iLab) Laboratorium Wirtualne.

Nowopowstały budynek w Miękini uzupełni ofertę Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska poprzez stworzenie nowego miejsca do badań. Służyć ma temu hala przystosowana do szerokiej gamy działalności badawczej i badawczo-rozwojowej oraz nowoczesne wyposażenie komputerowe i wizualizacyjne. Z kolei już istniejące, doposażone laboratoria zyskają możliwość przeprowadzania badań na sprzęcie światowej klasy, dzięki czemu Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

jeszcze lepiej dopasuje się do potrzeb rynku, równocześnie dostarczając polskiej nauce badań, których wykonanie do tej pory często wiązało się z korzystaniem z zagranicznych ofert lub długim oczekiwaniem na wyniki.

Skrót nazwy projektu Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii – **CZRPE** – został wykorzystany do stworzenia hasła i loga nowego przedsięwzięcia AGH w Miękinii:

„Czerpie Miękinia z przyrody, wiedzy, natury i nauki”

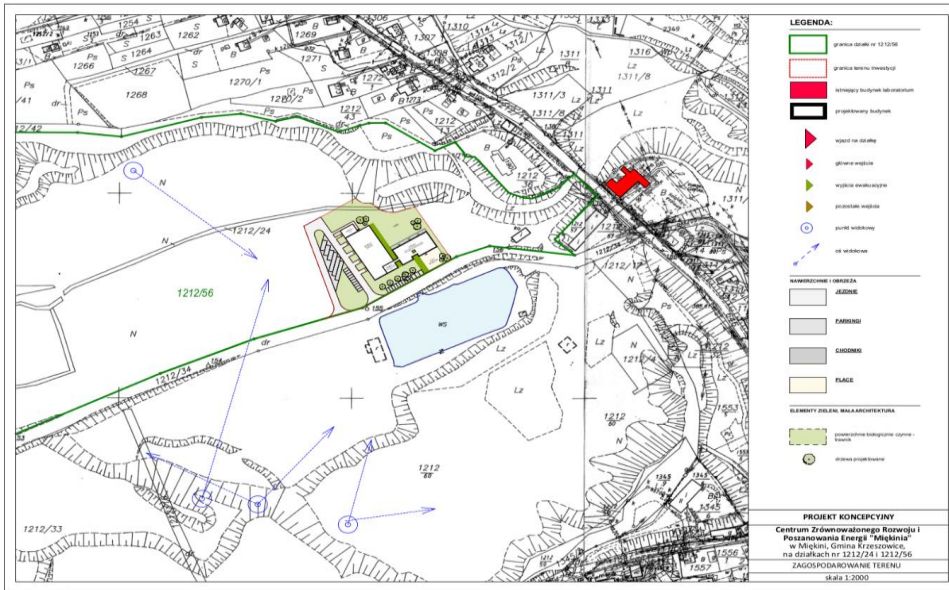


Kierownikiem projektu jest Dziekan Wydziału Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska - prof. dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz.

Agenda naukowo-badawcza pod redakcją prof. dr hab. inż. Wojciecha Góreckiego została przygotowana przez zespół „Miękinia”, koordynowany przez Kierownika Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii AGH w Miękinii - mgr inż. Jarosława Kotyżę.

Całkowita wartość projektu - 18 734 072,88 PLN.

Kwota dofinansowania stanowiąca 50% kosztów kwalifikowanych projektu - 7 614 476,77 PLN.



Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu



Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu