

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

### A. Informacja o budynkach zabytkowych

W rejestrze zabytków i zasobach Gminnej Ewidencji Zabytków Krakowa znajdują się poniższe obiekty AGH:

L.p	Miejscowość	Adres	Uwagi
1	Kraków	Al. Mickiewicza 30	Budynek ujęty w rejestrze zabytków (Numer rejestru: A-1570/M, 24.11.2020) Gmach Główny A-0
2	Kraków	ul. Akademicka 5	Gminna Ewidencja Zabytków – Kamienica U-3
3	Kraków	ul. Czarnowiejska 50b	Gminna Ewidencja Zabytków – Kamienica Z-2
4	Kraków	ul. Gramatyka 10	Gminna Ewidencja Zabytków – Pawilon D-14
5	Kraków	ul. Gramatyka 7	Gminna Ewidencja Zabytków – Kamienica mieszkalna
6	Kraków	ul. Piłsudskiego 16	Budynek ujęty w rejestrze zabytków (Numer rejestru: A-1360/M, 10.07.2013) Kamienica z ogrodem
7	Kraków	ul. Reymonta 7	Gminna Ewidencja Zabytków – Pawilon U-2
8	Kraków	ul. Reymonta 9	Gminna Ewidencja Zabytków – Pawilon D-1
9	Kraków	ul. Smolki 12b	Gminna Ewidencja Zabytków – Kamienica mieszkalna
10	Trzebinia	Zespół Pałacowy Młoszowa	Młoszowa gm. Trzebinia – zespół pałacowo - parkowy, A-45 z 15.11.1968 (Kat) [A-928/M] –zmiana treści decyzji z dnia 27.06.2018, Baszta Kozacka skreślona decyzją z dnia 26.11.2018 r.

### B. Informacja o ilości pokoi hostelowych i miejsc w akademikach będących w administracji AGH:

Przesyłam dane na dzień 06.08.2025:

- Miejsca studenckie w akademikach: 7475 miejsc studenckich (oprócz DS.-7 - remont)
- Miejsca hostelowe całoroczne: 130 miejsc
- Miejsca hostelowe wakacyjne: 980 miejsc

### C. Budynki mieszkalne, które nie posiadają portierów, dozorców:

1. Gramatyka 7,7a
2. Miechowska 17
3. Miękinia 380
4. Modlnica, ul. Częstochowska 17
5. Miękinia 465 – Magazyn Centralny Archiwum

Budynki w obrębie kampusu AGH oraz poza terenem Uczelni posiadają dozór przez portierów, dozorców, straż AGH, w porze nocnej firmy ochroniarskie oraz dozór

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

elektroniczny z powiadomieniem patrolu ochrony.

### D. Budynki posiadające bezpośrednie połączenie z PSP:

Bezpośrednie połączenie ze Strażą Pożarną (monitoring pożarowy) posiada 20 budynków tj. pawilony A-0, A-4, B-5, B-9 C-5/C-6, C-7, D-2, D-7, D-8, D-13, D-14, D-16, D-17, U-1, Rozdzielnia RS-2, D-11, D-3 oraz SCK, Hala Sportowa, AGH Magazyn Centralny Archiwum- Miękinia 381 i wszystkie budynki Miasteczka Studenckiego. W przypadku alarmu zagrożenia 2 stopnia ( potwierdzony pożar) bezpośrednie powiadomienie Straży Pożarnej następuje z czujki ppoż. lub przycisku ROP.

Budynki Uczelni kwalifikujemy do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, gdzie występują pomieszczenia, w których może przebywać więcej niż 50 osób, stałych użytkowników co nie zmienia kwalifikacji obiektów. Odnośnie pomieszczeń laboratoryjnych występujących w obiektach Uczelni to nie ma pomieszczeń zagrożonych wybuchem ale są pomieszczenia gdzie występują strefy 2 zagrożenia wybuchem. Odnośnie konstrukcji budynków to należy stwierdzić, że budynki spełniają klasę B odporności pożarowej, a budynek typu ZĘBIEC (D-9) to typowy budynek dawnego zaplecza budowy, w którym stosowano ściany z płyt warstwowych posiadających rdzeń papierowy typu plaster pszczeli lub wełnę mineralną.

### E. Budynki AGH - największe wg kryterium powierzchni użytkowej obiektu:

obiekt	powierzchnia nominalna
A-0	19 520,6
U-13	13 245,8
C-5	10 683,2
D-17	10 113,2
C-2	7 501,1
U-11	7 485,5
A-3	7 140,2
A-4	6 898,9
H-B1B2	6 728,1
A-2	6 443,0
A-1	6 350,5
D-10	6 224,7
U-1	6 143,2
D-8	5 998,9
B-5	5 804,7
B-8	5 614,3
D-16	5 524,0
C-7	5 475,1
C-4	5 385,3
C-1	5 299,5

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

D-13	5 019,6
D-1	4 706,1
H-D8	4 619,3
B-2	4 561,3
B-1	4 555,4
B-4	4 554,5
B-3	4 548,7
D-14	4 223,4
C-6	4 091,7
D-7	4 020,0
C-3	3 916,0
H-B3B4	3 849,0
D-11	3 419,1
H-A1	3 363,9
H-A2	3 339,8
P-A3-A4	2 977,1
H-B6	2 809,9
D-3	2 659,9
D-2	2 633,1
D-15	2 284,2
U-2	2 130,7
B-9	2 012,6
P-1	1 980,8
B-6	1 767,9
D-4	1 738,6
D-14a	1 725,8
D-18	1 600,1
B-7	1 486,3
D-12	1 313,0
P-B2-B3	1 242,6
D-5	1 232,0
P-B3-B4	1 229,4

Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

D-9	982,7
D-6	973,5
P-B1-B2	893,7
Z-11	866,4
DGS	809,9
P-A0-A1-A2-C1	755,4
U-3	686,8
Z-2	618,4
U-6	569,3
MD-1	531,4
U-5	358,9
P-A4-C4	341,8
Z-18	163,5

**F. Wykaz transformatorów w stacjach transformatorowych oraz zespołów prądotwórczych na terenie AGH (stan z 2023 roku)**

**1. Stacja nr 4332 (A-1):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (A-)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (A-)
- Transformator olejowy 630 kVA (A-2)

**2. Stacja 4559 (A-3):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (A-)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (A-)

**3. Stacja 44088 (S-1):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (S-)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (S-)

**4. Stacja 45179 (D-7):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (D-)

- Transformator żywiczny 1000 kVA (D-)
- 5. Stacja 4351 (D-10):
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (D-10)
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (D-10)
- 6. Stacja 4079 (B-6):
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (B-6)
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (B-6)
  - Transformator żywiczny 630 kVA (D-6)
- 7. Stacja 4294 (B-5):
  - Transformator olejowy 630 kVA (B-5)
- 8. Stacja 45043 (HB 3-4):
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (H-B3/B4)
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (H-B3/B4)
- 9. Stacja 4558 (Tkacka):
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (Tkacka)
  - Transformator żywiczny 400 kVA 15/0,5 kV (Tkacka)
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (Tkacka)
  - Transformator olejowy 630 kVA (B-3)
- 10. Stacja 45044 (Centrum Energetyki):
  - Transformator żywiczny 1250 kVA (Centrum Energetyki)
  - Transformator żywiczny 1250 kVA (Centrum Energetyki)
  - Transformator żywiczny 1250 kVA (Centrum Energetyki)
  - Transformator żywiczny 1250 kVA (Centrum Energetyki)
- 11. Stacja 44089 (Biblioteka Główna):
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (U-1)
  - Transformator żywiczny 1000 kVA (U-1)

**12. Stacja 4462 (Z-11):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-2 Odlewnictwo)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-2 Odlewnictwo)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-3 Odlewnictwo)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-3 Odlewnictwo)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-4 ACMiN)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (SO-4 ACMiN)

**13. Stacja 45046 (WIMiC):**

- Transformator żywiczny 800 kVA (B-8)
- Transformator żywiczny 800 kVA (B-8)

**14. Stacja 45045 (Centrum Informatyki):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (D-17)
- Transformator żywiczny 1000 kVA (D-17)

**15. RS 45050 (RS Cyfronet):**

- Transformator żywiczny 100 kVA (RS Cyfronet)

**16. Stacja 44721 (Basen AGH - cz. odbiorcy):**

- Transformator żywiczny 630 kVA (Basen AGH)

**17. Stacja 45238 (SCK):**

- Transformator żywiczny 630 kVA (SCK)

**18. Stacja 45210 (Nowa Hala Sportowa AGH):**

- Transformator żywiczny 1000 kVA (Nowa Hala Sportowa AGH)
- Transformator żywiczny 400 kVA (Nowa Hala Sportowa AGH)

**19. Generator prądotwórczy Doosan 700 kVA (przy budynku)**

**D-16 ACMiN i D-11)**

**20. Generator prądotwórczy 150 kVA FOGO (budynek U-12**

**Hala Sportowa)**

**21. Generator prądotwórczy 150 kVA AKMEL Cummins**

**(budynek B-9 Teleinformatyka)**

**G. Sieć energetyczna:**

Operator sieci dystrybucyjnej zasila w energię elektryczną dwie rozdzielnie sieciowe SN (średniego napięcia) 15 kV zlokalizowane na terenie Uczelni (własność AGH) - Stacja SN 44099 (RS AGH) oraz Stacja SN 45050 (RS Cyfronet). Obie Stacje SN zasilają łącznie 15 Stacji Transformatorowych 15/0,4 kV będących własnością AGH, w których zainstalowane jest 39 transformatorów o mocy łącznej ok. 36 MVA. Ponadto, po stronie SN zasilana jest Stacja 44721 (Basen AGH), w której po stronie części AGH zasilany jest Transformator 630 kVA a także Stacja 45210 (Nowa Hala Sportowa AGH) posiadająca dwie sekcje rozdzielni SN, zasilane dwoma niezależnymi torami zasilającymi, które poprzez dwa transformatory o mocach 1000 kVA oraz 400 kVA zasilają nowopowstały obiekt Hali Sportowej AGH

Stacje transformatorowe poprzez obniżenie napięcia w transformatorach 15/0,4 kV (i jeden 15/0,5 kV na potrzeby kopalni doświadczalnej) w przeważającej ilości zasilają rozdzielnie sieciowe NN (niskiego napięcia), z których zasilane są główne rozdzielnie NN w budynkach. Z rozdzielni NN w budynkach zasilane są poszczególne mniejsze rozdzielnie (niższego rzędu), tablice piętrowe i urządzenia dużej mocy.

Długość linii kablowych SN to ponad 6.000 metrów, długość linii kablowych NN jest niemożliwa do dokładnego pomiaru, ale można przyjąć minimum 15.000 do 40.000 metrów.

**H. Sieć teletechniczna:**

ilość kabli zasilających **51** ( w tym ołowiane – **20**, igielitowe **31** )

ilość kanalizacji tt w km ok **3,0**

ilość studni tt **73**

ilość kabli 200-parowych - **1**

ilość kabli 100-parowych - **36**

ilość kabli 50 -parowych - **17**

Całkowita długość sieci teletechnicznej - ok. **17km**.

**I. Informacja o ośrodku naukowo- dydaktycznym w Regulicach**

W ośrodku w Regulicach AGH prowadzi działalność dydaktyczną, dotyczącą badań podstawowych właściwości materiałów wybuchowych oraz wykonuje czynności strzelnicze. Działalność badawcza dotyczy badania oddziaływania detonacji na otoczenie, badania wybranych właściwości materiałów wybuchowych.

**J. Informacja o Ośrodku – Badawczo-Dydaktycznym WGGiOŚ AGH w Miękinii**

Ośrodek Badawczo-Dydaktyczny WGGiOŚ AGH w Miękinii to unikalne połączenie zaawansowanych badań naukowych, edukacji na najwyższym poziomie oraz infrastruktury wspierającej rozwój projektów środowiskowych i energetycznych.

**A) Laboratorium Edukacyjno-Badawcze Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii (Miękinia 381)**

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

W budynku znajduje się:

- **sala wykładowa** dla 50 osób wyposażona w sprzęt multimedialny,
- **sala laboratoryjna ze stanowiskami komputerowymi** dla 30 studentów wraz z wyposażeniem w sprzęt multimedialny oraz komputery przenośne,
- **sala laboratoryjna pomp ciepła i kolektorów słonecznych** umożliwiająca ćwiczenia praktyczne na pracujących urządzeniach,
- **pracownie naukowe** umożliwiające pracę naukową pracowników,
- **biblioteka** gromadząca publikacje poświęcone OZE oraz dokumentacje prac i urządzeń,
- **sala laboratoryjna OZE** zawierająca demonstracyjne modele urządzeń, umożliwiające zapoznanie się z zasadami działania i wykonywanie podstawowych pomiarów,
- **po 6 pokoi 2 i 3-osobowych,**
- **kuchnia wraz z zapleczem socjalnym.**

Na zewnątrz budynku znajduje się:

- **kontenerowe stanowisko badania pomp ciepła typu powietrze-woda** składające się z komory klimatycznej o regulowanych parametrach temperatury i wilgotności oraz maszynowni; obecnie stanowisko jest w trakcie akredytacji PCA i przeznaczone jest do badania pomp zgodnie z normą PN-EN 14511-1,2,3,4:2023-02,
- **kontenerowe stanowisko do badania parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów na paliwa stałe;** stanowisko przeznaczone jest do badania urządzeń zgodnie z normą PN-EN 303-5+A1:2023-05;
- **instalacja energetyki wiatrowej** do celów dydaktycznych,
- **instalacja fotowoltaiczna** do celów dydaktycznych.

„Sołtysówka” (Miękinia 380):

- **stanowisko do badania gruntowych pomp ciepła;** stanowisko przeznaczone jest do badania pomp ciepła zgodnie z normą PN-EN 14511.

### B) Zespół Laboratoriów Badawczych Centrum Zrównoważonego Rozwoju i Poszanowania Energii (Miękinia 459)

W budynku znajdują się 4 laboratoria w pełni wyposażone w aparaturę badawczą wysokiej klasy:

#### – Laboratorium Radioizotopowych Analiz Środowiskowych

Laboratorium wykonuje analizy radiowęglowe (C-14) oraz analizy lekkich izotopów stabilnych (C, N, O).

#### – Laboratorium Sorbentów Mineralnych i Organicznych

Laboratorium prowadzi badania nad oceną przydatności sorbentów mineralnych (minerały ilaste, zeolity, diatomity, związki żelaza, materiały krzemionkowe) i organicznych (biowęgle, biomasa, węgle aktywne, torfy) do oczyszczania roztworów i gazów z pierwiastków i związków toksycznych.

#### – Laboratorium Odnawialnych Źródeł, Poszanowania Energii i Środowiska

Laboratorium prowadzi działalność w zakresie badań oraz optymalizacji urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii.

#### – Wirtualne Laboratorium badawcze iLab

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

Miejsce dedykowane prezentacjom wirtualnych rozwiązań, testowaniu wirtualnych modeli urządzeń, prezentacji oferty klientom, a także podnoszenia kompetencji kadr mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

W laboratorium znajduje się:

- **sala konferencyjna** dla 120 osób wyposażona w sprzęt multimedialny,
- **mniejsza sala konferencyjna** dla 20 osób przystosowana do wideokonferencji i wyposażona w okulary VR,
- **3 pokoje** indywidualnych przygotowań.

Prowadzona działalność dydaktyczno-naukowa na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH jest ściśle związana z tematyką odnawialnych źródeł energii (OZE). Od kilku lat istnieje specjalność - odnawialne źródła energii oraz realizowane są prace naukowo - badawcze w tym zakresie. Narzuciło to potrzebę stworzenia zaplecza dydaktyczno-badawczego, umożliwiającego prowadzenie zajęć praktycznych oraz badań laboratoryjnych wzbogacających ofertę dydaktyczną uczelni oraz jakość prowadzonych prac badawczych. Stworzono w tym celu na bazie istniejącego budynku **Laboratorium Edukacyjno - Badawcze Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii AGH w Miękinii - gmina Krzeszowice**. Budynek został tak zmodernizowany, aby można w nim było umieścić stanowiska laboratoryjne do prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów oraz prac laboratoryjnych.

Laboratorium, poza działalnością skierowaną na potrzeby studentów, pełni rolę informacyjno-doradczą w zakresie tematyki odnawialnych źródeł i poszanowania energii dla osób zainteresowanych tą tematyką. Działania te będą podejmowane w czasie wolnym od prowadzonych zajęć dydaktycznych. Planuje się organizację dni otwartych, podczas których uczniowie szkół średnich będą mogli zaznajomić się z tematyką podejmowaną w laboratorium. W porozumieniu z gminą Krzeszowice zostaną zorganizowane spotkania z mieszkańcami Gminy, które będą mieć na celu zainteresowanie tematyką poszanowania energii. Planuje się też zajęcia weekendowe dla kół naukowych z różnych uczelni, zajmujących się OZE. W porozumieniu z Polskim Stowarzyszeniem Geotermicznym będą organizowane odczyty i sesje dla członków stowarzyszenia i osób zainteresowanych, poświęcone geotermii i pompom ciepła, bezpłatne dla uczestników.

### Opis laboratorium

Lokalizacja projektu w Miękinii wynika z analizy korzyści i strat, jakie niesie za sobą takie umiejscowienie projektu. Najważniejsze korzyści to:

- bardzo dobra lokalizacja do wykonania instalacji odnawialnych źródeł energii
- istniejąca infrastruktura jest w chwili obecnej wykorzystywana w niewielkim stopniu generując nieadekwatne koszty utrzymania

Omawiany obiekt jest położony na terenach starego kamieniołomu.

W budynku znajduje się :

- **sala wykładowa** dla 50 osób,
- **sala laboratoryjna ze stanowiskami komputerowymi** dla 30 studentów i wykładowcy wraz z wyposażeniem sali wykładowej w sprzęt multimedialny oraz wyposażenie sali laboratoryjnej w 31 komputery przenośne, umożliwiające prowadzenie zajęć laboratoryjnych i indywidualny dostęp studentów do parametrów zbieranych w sposób ciągły z powstałych instalacji OZE.

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

- **sala laboratoryjna pomp ciepła i kolektorów słonecznych**, umożliwiająca ćwiczenia praktyczne na pracujących urządzeniach
- **pracownie naukowe** - umożliwiająca pracę naukową pracowników
- **biblioteka** - gromadząca literaturę i periodyki poświęcone OZE oraz dokumentacje prac i urządzeń
- **sala laboratoryjna OZE** - zawierająca demonstracyjne modele urządzeń, umożliwiająca zapoznanie z zasadami działania i wykonywanie podstawowych pomiarów.
- **Kontenerowe stanowisko do badania powietrznych pomp ciepła**, składające się z komory klimatycznej o regulowanych parametrach temperatury i wilgotności oraz z maszynowni. Stanowisko jest w trakcie akredytacji i przeznaczone jest do badania pomp ciepła zgodnie z normą PN-EN14511.
- **Stanowisko do badania gruntowych pomp ciepła**. Stanowisko przeznaczone jest do badania pomp ciepła zgodnie z normą PN-EN 14511

**Kontenerowe stanowisko do badania parametrów energetyczno-emisyjnych kotłów na paliwa stałe.** Stanowisko przeznaczone jest do badania urządzeń zgodnie z normą PN-EN 303-5 Wyposażenie aparaturowe, obejmujące następujące działania:

- instalacja badawcza**
- Instalacja pomp ciepła i kolektorów słonecznych**, w ramach której wykonane zostaną instalacje 4 pomp ciepła z niezależnymi sposobami odbioru ciepła z dolnego źródła oraz instalacje kolektorów słonecznych próżniowych i płaskich. Instalacja pełniła będzie podwójną funkcję - badawczą i grzewczą. Powyższa instalacja obejmuje powstanie 5 zestawów aparaturowych.
- instalacja badawczej rekuperacji i wentylacji**, sprzężonej z instalacją źródeł ciepła. Instalacja poza pracami badawczymi będzie pełniła funkcję utylitarną służąc do wentylacji budynku i chłodzenia w okresie lata.
- instalacja badawczej energetyki wiatrowej**, umożliwiającej edukację praktyczną.
- instalacja fotowoltaicznej**, służącej celom dydaktycznym i umożliwiającej wykonywanie pomiarów w ramach ćwiczeń laboratoryjnych.
- stanowiska laboratoryjne** dla pracowni OZE - wyposażenie pracowni w modele urządzeń, umożliwiających zapoznanie studentów z podstawą funkcjonowania urządzeń OZE.
- zaplecze socjalne**, gdzie znajdują się pokoje do pracy i wypoczynku studentów, co umożliwi kilkudniowy pobyt w ośrodku. Zaprojektowano 11 pokoi 2, 3, 4-osobowych wyposażonych w łazienki, w których mogą zostać zakwaterowane 33 osoby.

W Miękinii po drugiej stronie budynku został wybudowany nowy obiekt (hala ok 1000 m<sup>2</sup> z budynkiem biurowym ok 600 m<sup>2</sup>), który rok temu był w trakcie budowy pod opieką Wykonawcy. Obecnie budynek został już przekazany do AGH i jest na etapie wyposażania w stanowiska badawcze.

Planowane są tam 4 laboratoria: Lab OZE, Lab Radioizotopowych Analiz Środowiskowych, Lab Sorbentów mineralnych oraz Lab - Lab Wirtualnej Rzeczywistości. Obecnie żadne z laboratoriów nie jest w pełni wyposażone - do wszystkich powoli schodzą elementy wyposażenia.

## K. Informacja o Ośrodku Wczasowym w Łukęcinie

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

Teren położony ok. 1km od centrum Łukęcina, w całości na terenie zadrzewionym, sosnowym. Teren ogrodzony i zamykany na noc, z możliwością przemieszczania się wczasowiczów w okresie wakacji, częściowo oświetlony. Na teren ośrodka mogą wjeżdżać pojazdy, parkować tuż obok domków. Główny budynek ośrodka jest murowany, dwukondygnacyjny. Dach pokryty blachą. W budynku głównym znajduje się stołówka, kotłownia, pokoje dla kolonistów i obsługi ośrodka, magazyny pościeli, magazyn żywności i innego niezbędnego wyposażenia dla ośrodka. Domki drewniane mają powierzchnię ok. 25m<sup>2</sup>. Każdy domek jest wyposażony w gaśnicę. Na terenie są hydranty zewnętrzne i wewnętrzne w budynku głównym. Po sezonie letnim domki są zamykane. Ośrodek w ciągu dnia doglądany jest przez 2 osoby, dodatkowo zawarta jest umowa na ochronę przy użyciu alarmu i patrolu interwencyjnego. Do straży pożarnej zawodowej jest ok. 12 km, do ochotniczej – ok.10 km.

### **1.2. OPIS MAJĄTKU ZAMAWIAJĄCEGO**

#### **AGH**

**Akademia Górniczo – Hutnicza posiada swoją siedzibę w Krakowie przy al. Mickiewicza 30. W rejonie ulic Mickiewicza, Reymonta, Czarnowiejskiej, Armii Krajowej, Piastowskiej znajduje się główny kompleks Uczelni (obszar około 36 ha), obejmujący budynki, budowle oraz infrastrukturę towarzyszącą wraz z zagospodarowaniem terenu Uczelni:**

- obiekty dydaktyczne, laboratoria, pracownie naukowo-badawcze, naukowo-dydaktyczne
- obiekty biurowe, techniczne, pomocnicze, kulturalne, sportowe, mieszkalne
- obiekty socjalne (stołówka)
- placówki gastronomiczne (wynajmowane i prowadzone przez osoby trzecie)
- miasteczko studenckie składające się z 20 domów studenckich (w tym DS. ALFA ul. Reymonta 17 składający się z 5 bloków), 5 klubów studenckich, 3 budynki biurowe i pomocnicze

#### **Majątek Uczelni stanowią lub pozostają w użytkowaniu również:**

- dwie placówki dydaktyczno-badawcze w Regulicach i Miękinii
- Zespół Pałacowo - Parkowy w Młoszowej
- Ośrodek Wczasowy w Łukęcinie na ok. 266 miejsc
- Dom Wczasowy w Krynicy na około 65 miejsc
- Dom Gościnny AGH „Sienkiewiczówka” w Krakowie przy ul. Piłsudskiego 16, na około 30 osób
- 25 mieszkań znajdujących się w 4 budynkach stanowiących w całości własność AGH
- 189 mieszkań znajdujących się w 12 budynkach, stanowiących wspólną własność z innymi osobami (w trzech AGH jest zarządcą)

### **WYKAZ PUSTOSTANÓW I OBIEKTÓW NIEUŻYTKOWANYCH**

**Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25**

dot. pustostanów zlokalizowanych poza Krakowem

139	Trzebinia	ul. Florkiewicza	MŁO	MŁ3	INTERNAT
-----	-----------	------------------	-----	-----	----------

Obiekt nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty  
Doglądany co dzień

Media odcięte

Przeznaczony do wyburzenia

140	Trzebinia	ul. Florkiewicza	MŁO	MŁ4	ARSENAL
-----	-----------	------------------	-----	-----	---------

Obiekt zabytkowy, nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty  
Doglądany co dzień

Wyposażony w media, instalacja elektryczna i wodno-kanalizacyjna  
Obiekt wpisany do rejestru zabytków przeznaczony do modernizacji.

141	Trzebinia	ul. Florkiewicza	MŁO	MŁ5	BASZTA
-----	-----------	------------------	-----	-----	--------

Pustostan

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty  
Doglądany co

## Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

dzień

Brak przyłączenia mediów

Obiekt zabytkowy w stanie **po renowacji, zakończonej w 2025 r.**

143	Trzebinia	ul. Florkiewicza	MŁO	MŁ7	KOTŁOWNIA
-----	-----------	------------------	-----	-----	-----------

Obiekt nieużytkowany, obecnie pełni funkcję jedynie techniczną, znajduje się w nim przyłącz energetyczny i główna rozdzielnia. Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty

Dogładany co dzień

Obiekt do wyburzenia

144	Trzebinia	ul. Florkiewicza	MŁO	MŁ8	STODOŁA
-----	-----------	------------------	-----	-----	---------

Obiekt nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty Dogładany co

dzień

Brak przyłączenia mediów Obiekt do

wyburzenia

### **AGRONOMÓWKA/ GARAŻ**

Obiekt nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty Dogładany co

Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25

dzień

Wyposażony w media, instalacja elektryczna.

Obiekt wpisany do rejestru zabytków przeznaczony do modernizacji.

157	Regulice	ul.Skalna 1	RE	RE15	BUDYNEK NA GAZY TECHNICZNE RE15	obiekt pomocniczy
-----	----------	-------------	----	------	---------------------------------	-------------------

Obiekt nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty Doglądany co

dzień

Brak przyłączenia mediów

164	Regulice	ul.Skalna 1	RE	RE6	BUDYNEK LABORATORIUM CHEMICZNE RE6	obiekt pomocniczy
-----	----------	-------------	----	-----	------------------------------------	-------------------

Laboratorium chemiczne tzw. Górne – obiekt wyłączony z użytkowania Zabezpieczony przed dostępem

osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty Doglądany co dzień

Wyposażony w media - en. elektryczną, wodę - obecnie wyłączone Budynek przeznaczony

do wyburzenia

166	Regulice	ul.Skalna 1	RE	RE8	MAGAZYN MATERIAŁÓW PŁYNNYCH RE8	obiekt pomocniczy
-----	----------	-------------	----	-----	---------------------------------	-------------------

Obiekt nieużytkowany

Zabezpieczony przed dostępem osób trzecich – teren ogrodzony, budynek zamknięty Doglądany co

**Załącznik nr 5\_Informacje techniczne\_Kc-zp. 272- 470/25**

dzień

Wyposażony w media - en. elektryczną, obecnie wyłączone