

A. Informacja o budynkach zabytkowych

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

L.p	Miejscowość	Adres	Uwagi
1	Kraków	al..Mickiewicza 30	Gmach Główny A0
2	Kraków	al..Słowackiego 14/7	
3	Kraków	ul.Akademicka 5	
4	Kraków	ul.Czarnowiejska 70	
5	Kraków	ul.Gramatyka 10	
6	Kraków	ul.Gramatyka 7 M-12	
7	Kraków	ul.Kapelanka 24	
8	Kraków	ul.Piłsudskiego 16	
9	Kraków	ul.Reymonta 7	
10	Kraków	ul.Reymonta 9	
11	Kraków	ul.Smolki 12b	
12	Trzebinia	Zespół Pałacowy Młoszowa	

B. Informacja o obiektach nieużytkowanych

1. Budynek M-1 ul. Lea 7 budynek zamknięty dozorowany
2. Budynek wielomieszkaniowy ul Czarnowiejska 72/74 zamknięty dozorowany

C. Informacja o ilości pokoi hotelowych i miejsc w akademikach będących w administracji AGH:

1. Miejsca studenckie w akademikach: ok. 8400 miejsc
2. Miejsca hotelowe całoroczne: ok. 300 miejsc
3. Miejsca hotelowe wakacyjne: ok.1500 miejsc

D. Budynki mieszkalne, które nie posiadają portierów, dozorców:

1. Skarbińskiego 2
2. Czarnowiejska 103
3. Staszczyka 3
4. Dunin-Wąsowicza 24, 26

5. Gramatyka 7,7a

6. Miechowska 17

Budynki w obrębie kampusu AGH oraz poza terenem Uczelni posiadają dozór przez portierów, dozorców, straż AGH, w porze nocnej firmy ochroniarskie oraz dozór elektroniczny z powiadomieniem patrolu ochrony.

E. Budynki posiadające bezpośrednie połączenie z PSP:

Bezpośrednie połączenie z ze Strażą Pożarną posiadają tylko dwa budynki tj. Biblioteka Główna oraz Budynek B-5, U-2. Wszystkie budynki Miasteczka Studenckiego, tylko w przypadku alarmu zagrożenia 2 stopnia ROP - bezpośrednio powiadomienie Straży Pożarnej. z czujki ppoż. w przypadku alarmu I stopnia, ale po uprzednim sprawdzeniu. Obiekty Uczelni zgodnie z przepisami ppoż kwalifikuje się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. Ponadto, występują pomieszczenia, w których może przebywać więcej niż 50 osób, nie zawsze jednak daje to podstawę do kwalifikacji tych pomieszczeń do kategorii ZIL I zagrożenia ludzi. Występują również pomieszczenia, w których wykorzystuje się media pożarowo niebezpieczne (gazy wybuchowe), lecz ze względu na rozwiązanie techniczne pomieszczenia te traktuje się jako nie zagrożone wybuchem, a jedynie jako pomieszczenia, w których mogą wystąpić strefy zagrożenia wybuchem.

W konstrukcji budynków nie występują płyty warstwowe wypełnione styropianem lub pianką poliuretanową. Natomiast, w wypadku 2 budynków typu „ZĘBIEC” (lata 70-te XX w.) przy ul. Reymonta 21b i Kawiory 40 znajdują się osłonowe płyty warstwowe w konstrukcji drewnianej.

F. Budynki AGH największe wg kryterium pod powierzchnią użytkowej obiektu:

1. budynek A0 przy al. Mickiewicza 30 w Krakowie: systemy alarmowe
2. kompleks budynków B przy al. Mickiewicza 30 w Krakowie: monitoring , systemy alarmowe
3. budynek CYFRONETU przy ul. Nawojki 11 i 11b w Krakowie: monitoring, system alarmowy
4. budynek B5 przy ul. Czarnowiejska 66 w Krakowie: monitoring, system alarmowy
5. hale A1-A2 przy al. Mickiewicza 30 w Krakowie: system alarmowy
6. Centrum Informatyki D-17 ul. Kawiory 21 w Krakowie: monitoring, system alarmowy, kontrola dostępu

G. Wykaz transformatorów w stacjach AGH (stan z 2021 roku)

1. STACJA NR. 4462 (Z-11)

- TRANSFORMATOR nr. 1 ŻYWICZNY 1000 kVA(ACMiN)
- TRANSFORMATOR nr. 2 ŻYWICZNY 1000 kVA(ACMiN)
- TRANSFORMATOR nr. 3 ŻYWICZNY 1000 kVA(ODLEWNICTWO)
- TRANSFORMATOR nr. 4 ŻYWICZNY 1000 kVA(ODLEWNICTWO)
- TRANSFORMATOR nr. 5 OLEJOWY630kVA (ODLEWNICTWO)
- TRANSFORMATOR nr. 6 OLEJOWY630kVA (ODLEWNICTWO)
- TRANSFORMATOR nr. 7 ŻYWICZNY 800 kVA (WIMiC)
- TRANSFORMATOR nr. 8 ŻYWICZNY 800 kVA (WIMiC)
- TRANSFORMATOR nr. 9 ŻYWICZNY 1000 kVA(WYDZIAŁ INFORMATYKI)

Informacje techniczne

- TRANSFORMATOR nr. 10 ŻYWICZNY 1000 kVA (WYDZIAŁ INFORMATYKI)

2. STACJA NR. 4351 (D - 10)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (WYDZIAŁ FIZYKI)

- TRANSFORMATOR nr. 2 OLEJOWY 630 kVA (WYDZIAŁ FIZYKI)

3. STACJA NR. 4332 (A - 1)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (A - 1)

- TRANSFORMATOR nr. 2 OLEJOWY 630 kVA (A - 1)

- TRANSFORMATOR nr. 3 OLEJOWY 630 kVA (A - 2)

4. STACJA NR. 44088 (S - 1)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (S - 1)

5. STACJA NR. 4559 (A - 3)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (A - 3)

- TRANSFORMATOR nr. 2 OLEJOWY 630 kVA (A - 3)

- TRANSFORMATOR nr. 3 OLEJOWY 400 kVA (D - 1)

6. STACJA NR. 4079 (B - 6)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (HALA B - 6)

- TRANSFORMATOR nr. 2 OLEJOWY 630 kVA (HALA B - 6)

- TRANSFORMATOR nr. 3 ŻYWICZNY 630 kVA (D - 6)

7. STACJA NR. 4294 (B - 5)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (B - 5)

8. STACJA NR. 4558 (SHB – 3/4)

- TRANSFORMATOR nr. 1 OLEJOWY 630 kVA (SHB – 3/4)

- TRANSFORMATOR nr. 2 OLEJOWY 500kVA (SHB – 3/4)

- TRANSFORMATOR nr. 3 OLEJOWY 500 kVA (SHB – 3/4)

- TRANSFORMATOR nr. 4 OLEJOWY 400 kVA (B – 3)

- TRANSFORMATOR nr. 5 ŻYWICZNY 1000 kVA (HALA B – 4)

9. STACJA I ROZDZIELNIA Ś.N. (BASEN)

- TRANSFORMATOR nr. 1 ŻYWICZNY 1000kVA (BASEN)

10. STACJA C – 3 (BIBLIOTEKA)

Informacje techniczne

- TRANSFORMATOR nr. 1 ŻYWICZNY 1000 kVA(**BIBLIOTEKA**)
- TRANSFORMATOR nr. 2 ŻYWICZNY 1000 kVA(**BIBLIOTEKA**)

H. Sieć energetyczna:

Dystrybutor zasila RS AGH - rozdzielnia sieciowa 15kV (własność Uczelni) - główny punkt zasilania AGH w części dydaktycznej. RS AGH zasila stacje transformatorowe 15kV na terenie Uczelni i będące własnością Uczelni - 10 stacji 15kV w skład, których wchodzi ok. 32 transformatorów mocy od 400kVA do 1000kVA. łączna moc zainstalowanych transformatorów to ok. 27MVA.

Stacje transformatorowe zasilają rozdzielnie główne NN na terenie Uczelni, które zlokalizowane są w poszczególnych budynkach. Rozdzielnie główne zasilają inne rozdzielnie NN (niższego rzędu), a te z kolei zasilają tablice piętrowe. Zużycie roczne en. elektrycznej dla RS AGH - ok. 15GWh. Długość linii SN na terenie Uczelni to ok. 4.330m. Długość linii NN – niemierzalna, ale można przyjąć nie mniej niż 10.000m - 50.000m. Transformatory są wykorzystywane do zamiany napięcia zasilania z 15kV na 0,4kV.

Sieć teletechniczna:

ilość kabli zasilających **47** (w tym ołowiane – **24**, igielitowe **27**)

ilość kanalizacji tt w km ok **2,5**

ilość studni tt **67**

ilość kabli 200-parowych - **3**

ilość kabli 100-parowych - **34**

ilość kabli 50 -parowych - **14**

Całkowita długość sieci teletechnicznej - ok. **14km**.

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 oraz badanie bezpieczeństwa wybuchu butli, zawierających palne gazy lub ciecze. Na terenie ośrodka są przechowywane materiały wybuchowe w odpowiednio do tego celu przystosowanych pomieszczeniach.

J. Informacja o Laboratorium Edukacyjno - Badawczym Odnawialnych Źródeł i Poszanowania Energii AGH w Miękinii

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.
- **sala laboratoryjna pomp ciepła i kolektorów słonecznych**, umożliwiająca ćwiczenia praktyczne na pracujących urządzeniach
- **pracownie naukowe** - umożliwiające pracę naukową pracowników
- **biblioteka** - gromadząca literaturę i periodyki poświęcone OZE oraz dokumentację prac i urządzeń
- **sala laboratoryjna OZE** - zawierająca demonstracyjne modele urządzeń, umożliwiające zapoznanie z zasadami działania i wykonywanie podstawowych pomiarów.

Wyposażenie aparaturowe, obejmujące następujące działania:

- a. **instalacja badawcza**
- b. **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.

Informacje techniczne

- c. **instalacja badawczej rekuperacji i wentylacji**, sprzężonej z instalacją źródeł ciepła. Instalacja poza pracami badawczymi będzie pełniła funkcję użyteczną służąc do wentylacji budynku i chłodzenia w okresie lata.
- d. **instalacja badawczej energetyki wiatrowej**, umożliwiającej edukację praktyczną.
- e. **instalacja fotowoltaicznej**, służącej celom dydaktycznym i umożliwiającej wykonywanie pomiarów w ramach ćwiczeń laboratoryjnych.
- f. **stanowiska laboratoryjne** dla pracowni OZE - wyposażenie pracowni w modele urządzeń, umożliwiających zapoznanie studentów z podstawą funkcjonowania urządzeń OZE.
- g. **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.

K. Informacja o Ośrodku Wczasowym w Łukęcinie

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. 25m². Każdy domek jest wyposażony w gaśnicę. Na terenie ośrodka znajduje się zbiornik z wodą pitną, ale przystosowany także do celów p.poż, wyposażony w pompę. Na terenie są hydranty zewnętrzne i wewnętrzne w budynku głównym. Po sezonie letnim domki są zamykane. Ośrodek jest strzeżony przez trzy osoby, pracujące zamiennie. Do straży pożarnej zawodowej jest ok. 12 km, do ochotniczej – ok.10 km.

L. Informacja o lokalach i powierzchniach wynajętych innym podmiotom

Nr umowy	Lokalizacja		Czas trwania
0012/91	C-2	I piętro, p. 101 i 124	Nieokreślony
Z dn. 02.01.1992	Ul. Gramatyka 8 garaż nr 7		Nieokreślony
Z dn. 02.01.1992	Ul. Gramatyka 8 garaż nr 4		Nieokreślony
Z dn. 15.02.1993r.	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 2		Nieokreślony
0025/92	A-1	I piętro, p. 129c i 130	Nieokreślony
0036/93	ul. Gramatyka 7a	piwnica	Nieokreślony
0109/97	A-1	I piętro, p. 131	Nieokreślony
0167/98	P-A3-A4	parter, część p. 22b	Nieokreślony
0199/99	D-14	p.19,20,18 hol-część	Nieokreślony
0233/00	ul. Czarnowiejska (przy przystanku MPK)	kiosk „Ruch”	Nieokreślony

Informacje techniczne

0273/01	B-5	część dachu	28.02.2023
0279/01	ul. Czarnowiejska 70	działka 19/24 (stacja transformatorowa)	30.04.2031 r.
0310/02	B-3	parter, p. 15	Nieokreślony
0322/01	B-1	p. 17	Nieokreślony
0325/02	ul. Miechowska/Reymonta	działka 19/24	Nieokreślony
0334/02	C-2	p. 16 (część-2m2) czujnik	Nieokreślony
Z dn. 18.02.2003	Ul. Skarbińskiego garaż nr 3		Nieokreślony
0378/03	A1	II piętro, p.216	Nieokreślony
0421/04	A-4	I piętro, p.127(część-5m2)	Nieokreślony
0434/05	ul. Armii Krajowej 5	budynek i teren	01.03.2025
0439/05	ul. Reymonta 13a	stołówka	do 31.08.2021
0443/05	teren przed B-3	sprzedaż obwarzanków	Nieokreślony
0444/05	A-4	I piętro, p.112a	Nieokreślony
0463/05	ul. Akademicka 5	parter, piwnica	Nieokreślony
1036/06	teren AGH i MS	słupy reklamowe	Nieokreślony
1057/06	D-14, A-2	Część korytarza , kserokopiarki na bilon	Nieokreślony
1080/07	teren AGH i MS	konstrukcje reklamowe	Nieokreślony
1105/07	A-0	kondygnacja -1, p. 015,015a kondygnacja -2, p. m3, m9, m10, m11, m12, m13	Nieokreślony
1111/07	B-3	kondygnacja -1, p. 02 i 05	Nieokreślony
1127/07	B-4	I piętro, część p. 121b	Nieokreślony
1128/07	paw. B-5	III piętro, p. 310 (część 2m2)	Nieokreślony
642/08	Ul. Skarbińskiego garaż nr 5		Nieokreślony
643/08	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 4		Nieokreślony
1136/08	U-11	parter, p. 1.5 (sklep sportowy)	Nieokreślony
1141/08	ul. Akademicka 5	I piętro, p. 101-108	Nieokreślony
644/09	Ul. Skarbińskiego garaż nr 2		Nieokreślony
1158/09	B-2	I piętro, p.118 (część 2,3 m2)	Nieokreślony
1176/09	A-0	II piętro, p.235	Nieokreślony
645/10	Ul. Skarbińskiego garaż nr 6		Nieokreślony

Informacje techniczne

647/10	Ul. Skarbińskiego garaż nr 4		Nieokreślony
1182/10	H-A2	IV piętro, p. 402 (część 5m2) i p. 404 (część 5m2)	Nieokreślony
1186/10	Regulice	dzierżawa	Nieokreślony
1196/10	ul. Czarnowiejska	dz. 3/4 (parking)	Nieokreślony
1203/10	C-1	bankomat	Nieokreślony
1204/10	C-1	parter (bankomat)	Nieokreślony
1206/10	U-11	02,03,04,023	Nieokreślony
1212/11	U-12	I piętro, p. 103	Nieokreślony
1218/11	B-6, B-5, B-4, C-1,	Część korytarza (automaty do kawy i przekąsek)	Nieokreślony
	B-4, U-2	Przed budynkiem (automaty do kawy i przekąsek)	Nieokreślony
1257/12	Dz.685/4	dzierżawa terenu	Nieokreślony
1258/11	HD-8	parter, p. 7a	Nieokreślony
1271/12	D-8	VI piętro, p. 626 (część 4m2)	Nieokreślony
1294/12	A-1	parter, część p. 18	Nieokreślony
649-1/13	Ul. Gramatyka 8 garaż nr 5		Nieokreślony
650-1/13	Ul. Skarbińskiego garaż nr 1		Nieokreślony
1326/13	teren MS ul. Buszka przed ul. Tokarskiego działka 127	Dzierżawa 6m2 (reklama)	Nieokreślony
1334/13	P-A4-C4	p. 229a i p. 229 (część) punkt ksero	Nieokreślony
1342/14	Ul. Piastowska	Dz. 333/7, Dzierżawa-kabel-światłowod	Nieokreślony
1360/13	Z-2	Parter, p. 01 i 0,2	Nieokreślony
1365/13	Z-2	Parter, p. 03-012	Nieokreślony
1377/14	Krynica	Budynek i teren	21.05.2026
1378/13	ul. Czarnowiejska dz. 19/18	24 m2 (Wiata przystankowa)	Zajmują bezumownie
1379/14	ul. Czarnowiejska dz. 19/18	6m2 (Wiata przystankowa)	Zajmują bezumownie
1380/14	teren AGH i MS	konstrukcje reklamowe	Nieokreślony
1382/14	B-4	kondygnacja -1, p. 02a, 02b	Nieokreślony
1453/14	C-1	parter, p. 27, 27a, część 25	Nieokreślony

Informacje techniczne

1492/15	A-0	II piętro, p. 254	30.09.2024
	A-0	Poziom –I	
	A-2	I piętro	
	A-3	I piętro	
	B-1	Niski parter	
	H B1-B2	I piętro	
	B-2	Niski parter i I piętro	
	B-7	parter	
	C-2	II piętro	
	D-8	Parter	
	D-11	III piętro	
1504/15	D-13	parter	Nieokreślony
1517/15	A-0	I piętro, część p. 129b	Nieokreślony
1520/15	Ul. Czarnowiejska, dz./676	Użyczenie-żywa latarnia	23.09.2021
1528/15	U-1 na zewnątrz, dz. 19/47	Automaty wedingowe	Nieokreślony
1586/16	teren przy ul. Reymonta 23	kiosk	Nieokreślony
1619/16	D-13	I piętro, p.110 (część)	Nieokreślony
	A-4	I piętro, część p. 133	
	B-4	parter, część p. 18	
	B-5	parter, część p. 17	
1630/17	U-12	parter, część p. 25	Nieokreślony
1639/17	B-4	kondygnacja -1, p. 019	31.03.2022
1667/17	Ul. Budryka	Dz. 653/33 (stacja transformatorowa)	30.06.2022
1668/17	Ul. Piastowska	Dz. 261/3 (stacja transformatorowa)	30.06.2022
1672/17	A-3	kondygnacja -1, p. 01	30.09.2022
1696/17	teren przed B-1	sprzedaż obwarzanków	Nieokreślony
1716/18	Ul. Miechowska	Dz. 702/2 (trawnik)	Nieokreślony
1717/18	D-17	Parter, p. 1.33, 1.33a, 1.35, 1.35a-e	Nieokreślony
1723/18	Ul. Skarbińskiego 2	Dz. 350/1 (schowek)	Nieokreślony
1727.3/18	Ul. Tkacka	Dz. 19/47 (miejsce parkingowe)	Nieokreślony
1727.4/19	Ul. Tkacka	Dz. 19/47 (miejsce parkingowe)	Nieokreślony

Informacje techniczne

1727.5/20	Ul. Tkacka	Dz. 19/47(miejsce Parkingowe)	Nieokreślony
1731/18	A-4 P-A3-A4	kondygnacja -1, p. 01 i część 032 i 033 kondygnacja -1, p. 023c	Nieokreślony
1747/19	ul. Reymonta 15	„Krakus”	Nieokreślony
1755/19	Ul. Smolki 12b	Dz. 263/2 (gromadzenie odpadów stałych)	Nieokreślony
1770/19	Miękinia 380	Dz. 1212/83 , parter	31.12.2021
1774/19	Ul. Dunin-Wąsowicza	246/3 (parking)	Nieokreślony
1775/19	Ul. Dunin-Wąsowicza	246/3 (parking)	Nieokreślony
1776/19	Ul. Dunin-Wąsowicza	246/3 (parking)	Nieokreślony
1777/19	Ul. Dunin-Wąsowicza	246/3 (parking)	Nieokreślony
1778/19	Ul. Gramatyka 8 garaż nr 8		Nieokreślony
1779/19	ul. Miechowska 16	zaplecze budowy	31.08.2022
1781/19	B-4 D-1	I piętro, część p. 123 parter, część p. 12	Nieokreślony
1789/19	B-2	kondygnacja -1, część p. 010 i 022	Nieokreślony
1796/20	Ul. Armii Krajowej	Dz. 333/5, 333/7 (wiata śmietnikowa)	Nieokreślony
1803/20	A-4	parter, p. 9	Nieokreślony
1804/20	teren AGH i MS	słupy reklamowe	Nieokreślony
1806/20	H B-6	Dz. 19/47, parter, p. 035 (kiosk w holu)	Nieokreślony
1808/20	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 3		Nieokreślony
1809/20	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 7		Nieokreślony
1811/20	D-10	I piętro, p. 125-128	Nieokreślony
1812/20	H B1-B2	Dz. 19/47 (dzierżawa terenu pod kiosk)	Nieokreślony
1816/21	U-12	I piętro, p. 106	Nieokreślony
1824/21	D-11	Parter, p. 33 (część-działalność statutowa)	Nieokreślony
1825/21	teren przy ul. Kawiory 26	ogródek gastronomiczny	Nieokreślony
TVN S.A.	Młoszowa	Dz. 933,934,935,936,938,939,947,1281,1344/2,1345,1405,1406,1407,1408,1409	30.06.2022

Informacje techniczne

1821/21	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 8		Nieokreślony
1822/21	Ul. Gramatyka 8 garaż nr 2		Nieokreślony
1827/21	Ul. Czarnowiejska 103 garaż nr 1		Nieokreślony