



# Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna

Adres: 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1

Centrala: +48 12 42 42 300, Biuro Zarządu: +48 12 42 42 320, Fax: +48 12 42 42 322, Nr alarmowy: 994

e-mail: biuro@mpwik.krakow.pl, www.wodociagi.krakow.pl

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I URBANISTYKI  
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

L.dz. ITT/II-O/18553/2015

Kraków, dnia 24.06.2015r.

Pan Andrzej Wranka  
ul. Brzozowa 17/1  
31-050 Kraków

Inwestor:  
Politechnika Krakowska  
ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków

## Dot.: informacji technicznej

- rozbudowa instalacji wodociągowej
- rozbudowa instalacji kanalizacyjnej/przyłącze kanalizacyjne

W odpowiedzi na wniosek z datą wpływu 22.05.2015r. w sprawie wydania informacji technicznej o możliwości zasilania w wodę i odprowadzenia ścieków dla projektowanego budynku Centrum Dydaktyczno-Naukowego Nowoczesnych Technologii Energetycznych na działce nr 21/189, obr. 6 Nowa Huta przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, podajemy:

1. Uwagi do zagospodarowania:  
Planowany na terenie działki nr 21/189 budynek koliduje ze zinwentaryzowanymi na przesłanej mapie zasadniczej instalacjami wod. – kan. obsługującymi obiekty Politechniki Krakowskiej, które nie są własnością MPWiK S.A.  
W związku z powyższym warunkiem realizacji przedmiotowego budynku jest wcześniejsze rozwiązanie zaistniałej kolizji poprzez przebudowę koniecznego zakresu instalacji wod. – kan. na terenie tej działki, w dostosowaniu do docelowego zagospodarowania terenu, co należy przedstawić w dokumentacji projektowej. Planowana inwestycja nie może zakłócić dostawy wody i odprowadzenia ścieków do obiektów obsługiwanych przez w/w instalacje wod. – kan.
2. Istniejąca w tym terenie miejska sieć wodociągowa pracuje w strefie, gdzie rzędna linii ciśnień wynosi średnio 250,00 m n.p.m., co należy wziąć pod uwagę przy projektowaniu zasilania w wodę.
3. Na terenie działki nr 21/189 (objętej niniejszym wnioskiem) znajdują się obiekty Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37, które figurują w MPWiK S.A. na kontach odbioru usług nr 371/1/25 i nr 371/1/26, pod numerem kodu zabudowy: 537172 (rozliczenia za dostawę wody i zrzut ścieków, odbiorca usług: Politechnika Krakowska) i posiadają doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków w nawiązaniu do sieci miejskich poprzez dwa przyłącza wodociągowe ze studzienkami wodomierzowymi i przyłącza kanalizacyjne (L.inst.1061/T/2003, L.inst.790/T/74, L.inst. 157/T/74).
4. Informacyjnie podajemy, że w związku z planowaną zabudową biurowo-usługową na działkach po południowo-wschodniej stronie rozpatrywanej lokalizacji, wydaliśmy informacje techniczne w zakresie przebudowy kolizyjnego odcinka magistrali wodociągowej DN 400mm wraz z przyłączem wodociągowym ze studzienką wodomierzową obsługującym obiekty Politechniki Krakowskiej (L.inst. 1061/T/2003, szkic 2382/2004):
  - pismem L.dz. ITT/II-O/30107/2014, ITT/II-O/31936/2014 z dnia 16.09.2014r. skierowanym na adres Biura Rozwoju Krakowa (ul. Kordylewskiego 11, 31-547 Kraków),
  - pismem L.dz. IS/II-O/11870/2015 z dnia 29.04.2015r. skierowanym na adres Zapart-Projekt Sp.j. (ul. Mazowiecka 16/4U, 30-036 Kraków), Inwestor: EUROMARKET Sp. z o.o.
5. Jednocześnie informujemy, że pismem L.dz. ITT/I/D-O/04163/2014 z dnia 24.03.2014r. skierowanym na adres Ma.MM STUDIO PROJEKTOWE, Inwestor: Politechnika Krakowska, w związku z projektowaną halą sportową wydaliśmy informację techniczną w zakresie

/.



BUSINESS  
FAIR PLAY 2014

Prezes Zarządu: Ryszard Langer, Wiceprezes Zarządu: Mieczysław Góra, Członek Zarządu: Wanda Słobodzian, Członek Zarządu: Piotr Ziętara  
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, Wydział XI Gospodarczy, Nr rejestru: 0000057956  
Regon: 350720714, NIP: 6750000065, Kapitał zakładowy: 208 457 000,00 zł w całości opłacony  
Bank Pekao S.A. I O/Kraków, Konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification

