

Spis materiałów archiwalnych

- [1] „Dokumentacja geologiczna określająca warunki hydrogeologiczne i geologiczno – inżynierskie oraz stan środowiska gruntowo – wodnego na terenie projektowanej stacji paliw płynnych w Krakowie, przy ul. Powstańców Wielkopolskich”, K. Kalata – Wranka, J. Płoskonka, Pracownia Projektowo – Badawcza „EKOREX”, 2001 r.
- [2] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska do projektu budowlanego obiektów klasztornych (kaplica, dom zakonny, dom rehabilitacyjny) z infrastrukturą, przy ul. Łanowej w Krakowie – Podgórzu, T. Wojtyła, Zakład Prac Geologicznych i Inżynierskich „TWO”, Kraków, 2005 r.
- [3] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych oraz tła hydro- i geochemicznego projektowanego Zespołu Biurowego Na Dołach w Krakowie – ul. Na Dołach 4, działki nr 120/3, 120/7 i 120/8 jedn. Podgórze, Obr. 14” A. Filo, Zakład Geologiczno – Górniczy, Kraków, 2007 r.
- [4] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla projektu budowlanego Centrum Handlowo – Usługowego wraz z parkingami nadziemnymi i podziemnymi przy ul. Powstańców Wielkopolskich w Krakowie”, J. Płoskonka, Geoprojekt, Kraków, 2007 r.
- [5] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla projektowanego Centrum Biurowego Kraków zlokalizowanego w Krakowie przy ulicy Na Dołach 2”, Z. Żywicki, PROGEO, 2008 r.
- [6] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla budowy zespołu 2 budynków mieszkalno – usługowych i 1 usługowo produkcyjnego zlokalizowanych przy ul. Wodnej w Krakowie”, L. Wąsik i zespół, CHEMKOP – LABORGEO Ltd, Kraków, 2008 r.
- [7] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla projektu budowlanego III etapu modernizacji Centrum Handlowego Tandeta przy ul. Krzywda w Krakowie”, J. Płoskonka, Geoprojekt, Kraków, 2008 r.
- [8] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla projektu budowy zespołu VI kondygnacyjnych budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi na działkach nr 321 i 309 obręb 15 Podgórze przy ul. Wodnej w Krakowie”, Z. Jarocki, GEO SAN, Kraków, 2009 r.
- [9] „Dokumentacja geologiczno – inżynierska dla projektu budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami i garażem na działkach nr 264/2 i części działki nr 263 obręb 15 Podgórze przy ul. Wodnej w Krakowie”, Z. Jarocki, GEO SAN, Kraków, 2010 r.
- [10] „Geotechniczne warunki posadowienia dotyczące projektowanego budynku „Hague” zlokalizowanego na działkach o numerach: 239/1, 254, 255, 259/5, 77/10, 77/2, przy ulicy Klimeckiego w Krakowie – Płaszowie realizowanego w ramach zespołu biurowo – handlowego Orange Office Park”, M. Hrebenda, ProGeo, Kraków, 2013 r.
- [11] „Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z piętrzeniem Wisły na stopniu „Dąbie” i regulacją wód gruntowych w obszarze oddziaływania stopnia „Dąbie”, T. Operacz, A. Haładus, A. Karpińska – Rzepa, GEOPROFIL, Kraków, 2005 r.