

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#) > [Projektowanie laboratorium](#)

RTA Projektowanie Laboratoriów

(4.77/5)

WWW: laboratoriumprojekt.pl/

E-mail: sekretariat@gruparta.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

RTA Projektowanie Laboratoriów specjalizuje się w kompleksowym projektowaniu obiektów laboratoryjnych, naukowo-badawczych, medycznych i przemysłowych. Opracowujemy metodologię procesu badawczego oraz projekty technologii laboratoryjnej.



Wykonujemy wielobranżowe projekty koncepcyjne, architektoniczno-budowlane i wykonawcze. Świadczymy usługi doradcze z zakresu: weryfikacji dokumentacji, akredytacji, dofinansowania oraz inne.

Zajmujemy się projektowaniem zarówno obiektów nowych jak również przebudową już istniejących budynków laboratoryjnych. Zaufało nam już wiele firm i instytucji naukowych w Polsce. Jesteśmy elastyczni, konkurencyjni, fachowi i profesjonalni.

Nasza oferta:

•



- Opracowania struktury i metodologii procesu badawczego
- Programy funkcjonalno-użytkowe (PFU)
- Studium wykonalności inwestycji
- Projekty technologii
- Projekty koncepcyjne, architektoniczno-budowlane i wykonawcze
- Nadzory autorskie
- Projekty zabudowy laboratoryjnej
- Weryfikacja posiadanej dokumentacji projektowej i audyty
- Analizy architektoniczne, audyty techniczne i technologiczne
- Dostosowanie modernizowanego laboratorium do obecnie panujących norm i przepisów zgodnie z GLP (Good Laboratory Practice) a w szczególności do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 (Akredytacja laboratorium)
- Weryfikacja dokumentacji projektowych z aktualnymi uwarunkowaniami prawnymi, normatywnymi, certyfikacją i akredytacją oraz zgodnością z wymogami SIWZ
- Analizy i opinie urbanistyczne
- Koordynacja działań oraz współpraca z zespołami badawczo-rozwojowymi
- Ekspertyzy techniczne
- Załączniki do wniosków unijnych (dofinansowanie) Uczestnictwo w spotkaniach Zamawiającego z Wykonawcami projektów (Rady Projektu)



Serdecznie zapraszamy Państwa do odwiedzenia strony internetowej Grupy dostępnej pod adresem:

<http://laboratoriumprojekt.pl/>

[więcej](#)



Nazwa: RTA Projektowanie Laboratoriów

Adres: ul. Biskupia 14/10
31-144 Kraków

Strona www: <http://laboratoriumprojekt.pl/>

E-mail: sekretariat@gruparta.pl

Oceń prezentację:

(4.77/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy