



Szanowni Państwo,

Chcielibyśmy Państwu zaprezentować ofertę Zawierciańskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego. Powierzchnia całkowita nowoczesnego budynku Parku liczy łącznie 2 747,46 m². Obiekt obejmuje halę przemysłową, nowoczesne laboratorium, salę konferencyjno-szkoleniową oraz pomieszczenia biurowe. Swoją siedzibę ma tutaj Agencja Rozwoju Zawiercia, która zarządza Parkiem.

Posiadamy laboratorium rewitalizacji, projektowania miejskiego, urbanistyki i ekonomiki budownictwa, które składa się z następujących komponentów:

Sprzęt:

- 10 stacjonarnych zestawów komputerowych wraz z systemem operacyjnym Windows 10 i oprogramowaniem biurowym Office;
- 10 tableatów graficznych projektowych WACOM CINTIQ 22HD;
- Projektor panoramiczny Epson EB-1945W;
- Projektor Optoma W305ST;
- Kamera termowizyjna FLIR E4;
- Tablica interaktywna z projektorem;
- Ploter A0 – Canon image Prograf iPF780;
- Urządzenie wielofunkcyjne DEVElop ineo+ 364e

Oprogramowanie specjalistyczne:

- Pakiet **Autodesk Infrastructure Design Suite Ultimate 2016** – 5 stanowisk;
- **AutoCAD 2016** – 5 stanowisk;
- **PROCAD Plan miejscowy 2016** - 5 stanowisk;
- **PROCAD Biblioteka Architektury Krajobrazu** – 5 stanowisk;
- Oprogramowanie ekonomiczne - **INVEST for Excel** – 5 stanowisk;
- Oprogramowanie graficzne – **CorelDRAW Graphics Suite X7** – 5 stanowisk.

Dostępny u nas sprzęt komputerowy, multimedialny oraz oprogramowanie są rozwiązaniami ogólnodostępnymi i sprawdzonymi. Gwarantują one wysoką jakość, stabilność i długotrwałą, bezawaryjną pracę.

Sprzęt i oprogramowanie są dostosowane do realizacji działań naukowo - prelekcyjnych. Spełniają wszystkie kryteria dotyczące projektowania, urbanistyki i rewitalizacji na najwyższym poziomie europejskim i światowym.

Na terenie naszej placówki istnieje także możliwość wykonania usług z zakresu:

- ✚ multimedialnych warsztatów architektoniczno-urbanistyczno-ekonomicznych typu charrette z wykorzystaniem technologii 3D;
- ✚ przestrzennego projektowania miejsko urbanistycznego (z zastosowaniem technologii 3D);
- ✚ analiz planowanych przedsięwzięć inwestycyjnych z wykorzystaniem komputerowych systemów analitycznych weryfikujących i wskazujących progi opłacalności inwestycji;
- ✚ analiz opłacalności inwestycji przedsięwzięcia polegającego na wdrożeniu innowacyjnego projektu produkcyjnego obszarze małej architektury, sygnalizacji miejskiej, bądź planowania miejskiego.

Chcemy być instytucją, która pomaga wdrażać i komercjalizować badania naukowe oraz nowatorskie pomysły.

Proponujemy przygotowanie wspólnej oferty z jednostkami badawczymi do wykorzystania naszych zasobów i potencjału naukowych jednostek przez biznes. Wyrażamy wolę współdziałania na rzecz realizacji prac badawczych i wdrożeniowych oraz animowania współpracy pomiędzy sektorem nauki i przedsiębiorcami.

Zachęcamy Państwa do rozważenia naszej oferty oraz do kontaktu z nami w celu nawiązania współpracy.