

[Akceptuję](#)

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](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

40 firm rozpocznie działalność w Parku Naukowo-Technologicznym w Olsztynie



40 firm rozpocznie działalność w Parku Naukowo-Technologicznym w Olsztynie, który otwarty zostanie we wrześniu. Budowa Parku kosztowała 70 mln zł, z czego 56,5 mln zł stanowiło dofinansowanie unijne z programu Rozwój Polski Wschodniej.

Jak poinformował we wtorek na konferencji prasowej prezydent Olsztyna Piotr Grzymowicz, wykonawca inwestycji - firma Budimex zakończyła właśnie prace budowlane. Teraz firmy, które zostały zakwalifikowane przez radę naukową Parku, będą się wprowadzać do laboratoriów i pomieszczeń biurowych.

Są to firmy z dziedziny mechatroniki, biotechnologii, geodezji czy doradztwa finansowego. W olsztyńskim parku naukowo-technologicznym ma być m.in. zbudowana do końca tego roku druga w Polsce jonosonda - rodzaj radaru służącego do badania jonosfery Ziemi. Jonosonda ma rejestrować stan pogody w tej sferze, który jest przydatny m.in. dla firm energetycznych czy zajmujących się radiokomunikacją.

Jak dodał prezydent, grono firm, które znajdą się w najbliższym czasie w Parku Naukowo-Technologicznym może się powiększyć, ponieważ kolejne 16 podmiotów czeka na ocenę merytoryczną rady naukowej. Obecnie przyjęte firmy zajmują 50 proc. powierzchni biurowej i 65 proc. powierzchni laboratoriów.

Firmy innowacyjne, które rozpoczną działalność gospodarczą w Parku Naukowo-Technologicznym w Olsztynie mogą liczyć na preferencyjne warunki najmu zarówno pomieszczeń biurowych jak i laboratoriów.

Jak wyjaśniła wiceprezydent Olsztyna Halina Zaborowska -Boruch oznacza to, że firmy nie będą płacić pełnej rynkowej stawki za wynajem obowiązującej w Olsztynie i określonej przez biegłego rzeczoznawcę, ale otrzymają bonifikaty. W pierwszym roku działalności firmy bonifikata wynosić będzie 70 proc. stawki rynkowej najmu, w drugim roku działalności bonifikata wyniesie 60 proc. rynkowej stawki a w trzecim roku działalności firma otrzyma 45-proc. upust.

W pierwszym roku miesięczna opłata za wynajem 1 metra kwadratowego wynosić będzie 11,4 zł.

Park Naukowo - Technologiczny powstał w okolicach jeziora Skanda na obrzeżach Olsztyna. Mieszczą się w nim Park Technologiczny, w którym znajdą się firmy o ugruntowanej pozycji na rynku, Inkubator Przedsiębiorczości - dla firm rozpoczynających innowacyjną działalność oraz Centrum Transferu Technologii - miejsce prowadzenia badań naukowych nad nowymi technologiami, ich wykorzystaniem i wdrożeniem.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18839.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy