

Region lubelski stawia na wzrost innowacyjności i wzmocnienie działalności badawczo-rozwojowej. Liczba przedsiębiorstw innowacyjnych oraz nakłady na działalność innowacyjną zwiększają się z roku na rok, czemu sprzyja aktywna działalność jednostek naukowo-badawczych.

Zdolność kreowania innowacji jest jednym z **kluczowych czynników świadczących o konkurencyjności regionu, podnoszącym jego produktywność.** Innowacyjne rozwiązania można zastosować w obszarze postępu technicznego, organizacyjnego, ekonomicznego i społecznego. W tworzeniu warunków niezbędnych do powstania innowacji niezwykle ważną rolę odgrywają działające w województwie lubelskim parki naukowo-technologiczne i przemysłowe. Tworzone są w celu promowania regionalnej gospodarki, wspierania przedsiębiorczości i innowacji. Dostarczają infrastrukturę techniczną oraz usługi w zakresie doradztwa w tworzeniu i rozwoju przedsiębiorstw, transferu technologii i komercjalizacji wyników badań naukowych. **Stanowią platformę współpracy świata nauki i biznesu.**

W województwie lubelskim funkcjonują:

◆ **Lubelski Park Naukowo-Technologiczny**

Głównym celem Lubelskiego Parku Naukowo-Technologicznego jest wspieranie rozwoju Województwa Lubelskiego poprzez stworzenie zinstytucjonalizowanej platformy dla współpracy lubelskich uczelni i biznesu.

www.lpnt.pl [1]

◆ **Regionalny Park Przemysłowy Świdnik**

Utworzenie Parku Przemysłowego ma na celu przyciągnięcie do Świdnika inwestorów, którzy pragną uruchomić działalność gospodarczą w tym regionie Polski. Na terenie Parku Przemysłowego znajdują się przedsiębiorstwa różnych branż, a także obiekty produkcyjne, biurowe, magazynowe. Park Przemysłowy posiada bardzo dobrą infrastrukturę komunikacyjną i techniczną.

<http://www.park.swidnik.pl/> [2]

◆ **Puławski Park Naukowo- Technologiczny**

Powstanie Parku Naukowo-Technologicznego umożliwi lepsze wykorzystanie potencjału tkwiącego w rejonie Puław. Park kooperuje z liderem polskiego przemysłu nawozowo-chemicznego - Zakładami Azotowymi Puławy S.A. Oferta Parku zawiera m.in. Centrum Technologiczne i Inkubator (kompleks-laboratoryjno- biurowo- produkcyjny). Ponadto

działająca przy Parku fundacja oferuje pomoc doradczą, informacyjną, szkoleniową i finansową dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz osób prowadzących działalność gospodarczą.

<http://ppnt.pulawy.pl/> [3]

◆ **Południowo-Wschodni Park Naukowo-Technologiczny w Zamościu**

Celem Parku jest kreowanie warunków dla wykorzystania naukowego i przemysłowego potencjału Zamościa i regionu oraz stymulacja rozwoju przemysłu zaawansowanych technologii. Pomoc obejmuje w szczególności konsultacje dla osób, które zamierzają założyć lub prowadzą działalność gospodarczą.

<http://www.parknaukotechologicznyszamosc.republika.pl> [4]

Oprócz istniejących Uniwersytetów i szkół wyższych wpływ na rozwój nauki mają także instytuty i placówki naukowe:

◆ **Polska Akademia Nauk - Oddział w Lublinie**

Pałac Czartoryskich, Plac Litewski 2, 20-080 Lublin, tel./fax 81 441 30 00 e-mail: pan-ol@hektor.umcs.lublin.pl

<http://www.pan-ol.lublin.pl> [5]

◆ **Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie**

ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin, tel. 81 744 50 61, fax 81 744 50 67 e-mail: sekretariat@ipan.lublin.pl

<http://www.ipan.lublin.pl/> [6]

◆ **Lubelskie Towarzystwo Naukowe**

pl. Litewski 2, 20-080 Lublin, Tel./fax. 81 532 13 00 e-mail: biuro@ltn.lublin.pl

<http://www.ltn.lublin.pl> [7]

◆ **Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa (IUNG) w Puławach**

ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy, tel. 81 886 34 21, fax 81 886 45 47 e-mail: iung@iung.pulawy.pl

<http://www.iung.pulawy.pl> [8]

◆ **Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach**

Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy, tel. 81 889 30 00, fax 81 886 25 95 e-mail: sekretariat@piwet.pulawy.pl

<http://http://www.piwet.pulawy.pl> [9]

◆ **Instytut Medycyny Wsi w Lublinie**

ul. Jaczewskiego 2, 20-950 Lublin, tel. 81 747 80 99, fax. 81 747 86 46 e-mail: imw@galen.imw.lublin.pl

<http://www.imw.lublin.pl/index.php/pl/> [10]

◆ **Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach**

al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 13a, 24-110 Puławy, tel./fax. 81 473 14 00 w-mail: ins@ins.pulawy.pl

<http://www.ins.pulawy.pl/index.php/pl/> [11]

◆ **Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa - Oddział Pszczelnictwa w Puławach**

ul. Kazimierska 2, 24-100 Puławy, tel. 81 886 42 08, fax. 81 886 42 09 e-mail:

opisik@man.pulawy.pl [12]

◆ **Towarzystwo Naukowe KUL**

ul. Gliniana 21, 20-616 Lublin, tel. 81 525 01 93, fax 81 524 31 77 e-mail: tnkul@kul.lublin.pl

<https://tnkul.pl> [13]/

◆ **Instytut Europy Środkowo-Wschodniej**

ul. Niecała 5, 20-080 Lublin, tel. 81 532 29 07, fax. 81 534 72 32 e-mail: siew@iesw.lublin.pl

<http://www.iesw.lublin.pl/> [14]

[Drukuj](#) [15] [Pobierz PDF](#) [16] [Pobierz DOC](#) [17]

Źródło: <http://invest.lubelskie.pl/pl/instytucje-br>

Odnosiniki

[1] <http://www.lpnt.pl>

[2] <http://www.park.swidnik.pl/>

[3] <http://ppnt.pulawy.pl/>

[4] <http://www.parknaukowotechnologicznyzamosc.republika.pl>

[5] <http://www.pan-ol.lublin.pl>

[6] <http://www.ipan.lublin.pl/>

[7] <http://www.ltn.lublin.pl>

[8] <http://www.iung.pulawy.pl>

[9] <http://http://www.piwet.pulawy.pl>

[10] <http://www.imw.lublin.pl/index.php/pl/>

[11] <http://www.ins.pulawy.pl/index.php/pl/>

[12] <http://www.opisik.pulawy.pl/>

[13] <https://tnkul.pl>

[14] <http://www.iesw.lublin.pl/>

[15] <http://invest.lubelskie.pl/pl/print/1027>

[16] <http://invest.lubelskie.pl/pl/printpdf/1027>

[17] <http://invest.lubelskie.pl/pl/print/1027?type=doc>