



Strategie inteligentní specializace Plzeňského kraje (RIS3 PK)

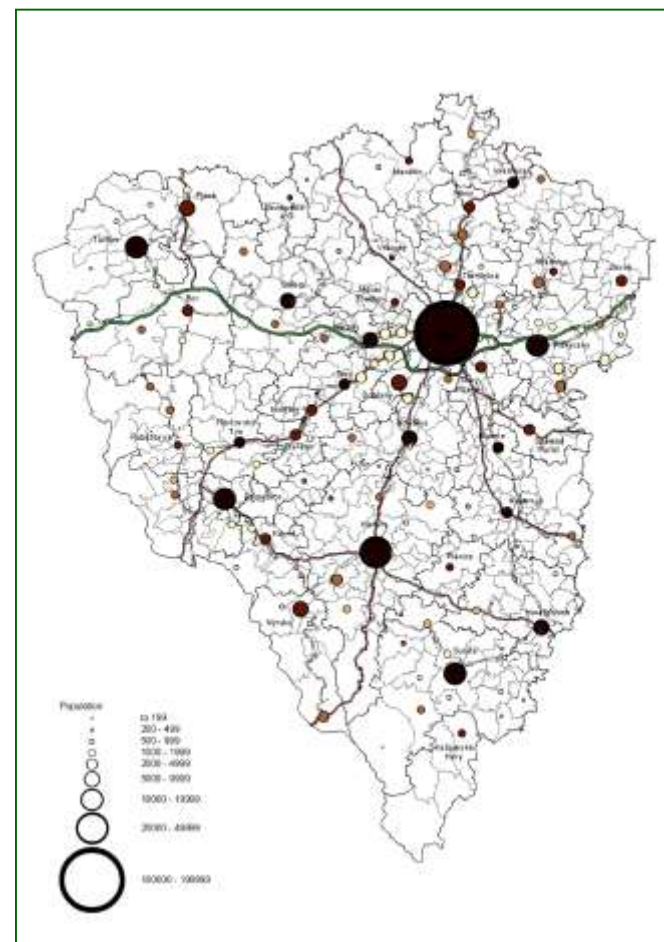
[1]



Martin Holubec
BIC Plzeň

Plzeňský kraj obecně

- Výhodná geografická poloha
- Dominantní centrum (Plzeň)
- Nízká hustota obyvatelstva v hraničních oblastech
- Radiální dopravní síť
- Národní park Šumava
- Relativně dobré životní prostředí





Plzeňský kraj – postavení ekonomiky

- HDP/obyvatel = 326 tis Kč = 4. místo v ČR (průměr 365 tis Kč)
- Relativně velký podíl zemědělství na HDP (cca 4%)
- Podíl zpracovatelského průmyslu na HDP cca 32% (8. místo v % ČR)
- Podíl na HDP ČR cca 6% = průměrně ekonomicky výkonný region
- Nezaměstnanost (12/2013) = 6%
- V porovnání s ostatními regiony vysoká míra zahraničních investic (70% FDI v celé ČR je lokalizováno v PK)

Plzeňský kraj – průmysl

- Tradiční obory
 - Těžké strojírenství – energetika, výroba dopravních prostředků
 - Potravinářství (pivovary)
 - Průmysl výroby stavebních hmot
- Nové obory - FDI
 - High-tech strojírenství
 - Elektronika a elektrotechnika
 - Komponenty pro automotive



RIS3 PK – hlavní výzvy

- Nízká produktivita práce krajské ekonomiky
 - Špatné postavení firem v hodnotových řetězcích
 - Nízká inovační aktivita firem
- Nedostatečné využívání potenciálu vybudované VaV infrastruktury
- Nedostatečné využívání veřejných zdrojů pro VaV
- Nedostatek kvalifikované pracovní síly
 - klesající počty studentů technických oborů
 - Klesající úroveň vzdělanosti (podíl VŠ vzdělaných)
 - Klesající atraktivita studia VŠ v Plzni

RIS3 PK – východiska

4 oblasti změn:

1. Inovační výkonnost ekonomiky

Posilovat inovace v podnicích

Zvýšit počet inovačních podniků

2. Stabilita a excelence VaV kapacit

Stabilizovat VaV kapacity a posilovat jejich postavení v síti špičkových pracovišť v ČR a EU

3. Výzkumné organizace a jejich využití pro inovace

Lépe využívat potenciál výzkumných organizací pro inovace

4. Lidské zdroje

Zvýšit úroveň vzdělávání v technických a přírodovědných oborech

Zajistit dostatek kvalifikovaných pracovníků pro výzkum a inovace

RIS3 PK – co se povedlo

- Od roku 2013 se realizují aktivity zaměřené na podporu spolupráce výzkumných organizací a firem a na propagaci kraje jako regionu s vysokým inovačním potenciálem
 - Kraj začal oblast inteligentní specializace vnímat jako důležitou a jako jednu z priorit
-
- 18.8.2014 byla RIS3 PK schválena zastupitelstvem kraje
 - 13.11.2014 byla ustanovena Rada pro VaVal coby poradní orgán Rady kraje

RIS3 PK – co se povedlo

Podnikatelské vouchery (2013, 2014)

- Podpora zahájení spolupráce mezi podniky a výzkumnými organizacemi
- Podpora ve formě dotace na nákup služeb od zúčastněných organizací, jejichž výsledky firmy následně využijí pro své inovační aktivity

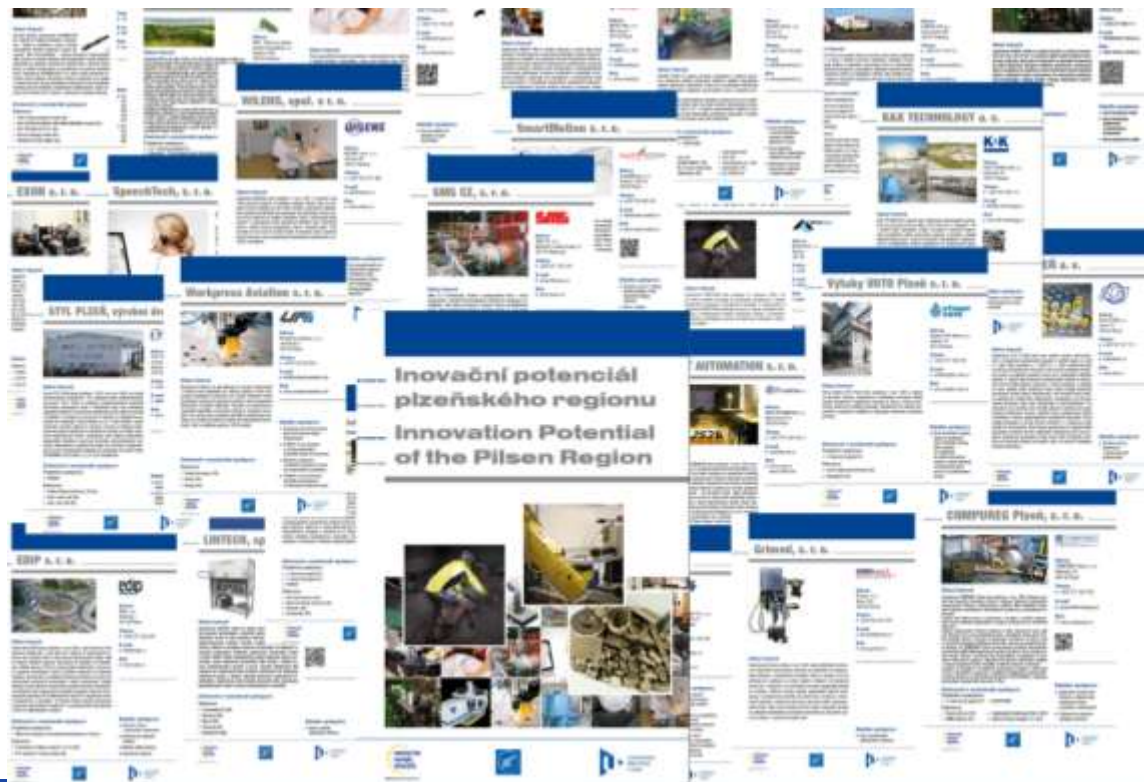
Dosavadní výsledky:

- 30 podpořených podnikových inovací produktů či procesů (zejm. u MSP)
- Každá z firem bude pokračovat ve spolupráci s výzkumnou organizací na dalších (větších) projektech
- Navýšení objemu smluvního výzkumu u zúčastněných výzkumných organizací



RIS3 PK – co se povedlo

Propagace kraje jako regionu s vysokým inovačním potenciálem
Publikace „Inovační potenciál regionu“, která se průběžně aktualizuje





Děkuji za pozornost

Martin Holubec
holubec@bic.cz