

**AGRISED presentation  
on the workshop EPS ACADEMY 2019,  
Czech Republic,  
as an oral presentation**

**21<sup>th</sup> March 2019 in Most, EPS biotechnology, s.r.o**

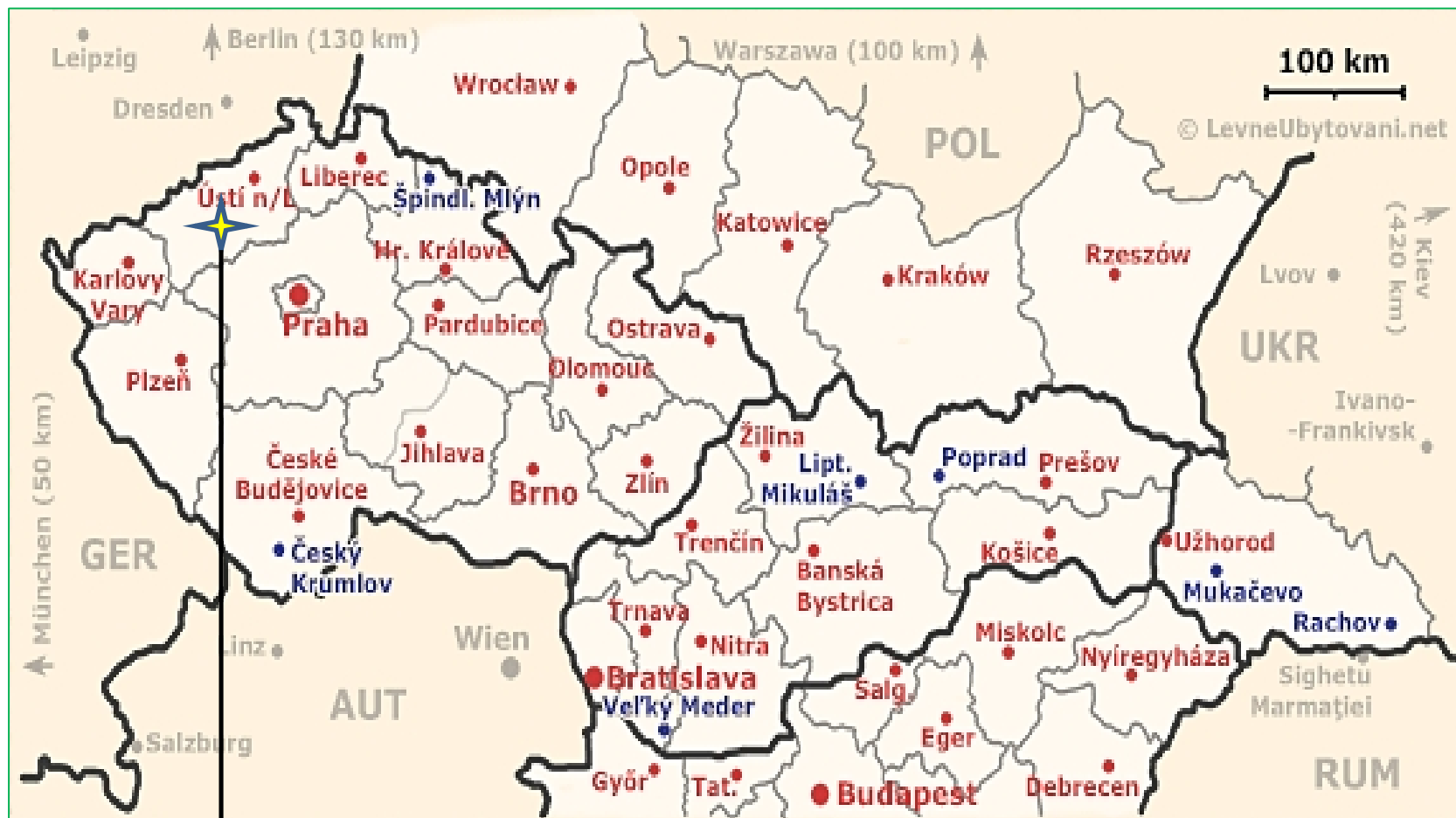
[http://www.epsbiotechnology.cz/eps\\_sluzby/sluzby\\_6/sluzby\\_6\\_akce/2019/2019\\_03\\_21\\_eps\\_academy\\_most.html](http://www.epsbiotechnology.cz/eps_sluzby/sluzby_6/sluzby_6_akce/2019/2019_03_21_eps_academy_most.html)

**EPS ACADEMY: Environment – teorie, věda, praxe**

**EPS ACADEMY: Environment – theory, science, practise**



## EPS ACADEMY 2019 location



**Most: EPS ACADEMY 2019,  
2019\_03\_21**

**EPS ACADEMY 2019: 45 participants**

## Activity overview

1. **Conference Web - presentation** – in the official conference program

[http://www.epsbiotechnology.cz/eps\\_sluzby/sluzby\\_6/sluzby\\_6\\_akce/2019/2019\\_03\\_21\\_eps\\_academy\\_most.html](http://www.epsbiotechnology.cz/eps_sluzby/sluzby_6/sluzby_6_akce/2019/2019_03_21_eps_academy_most.html)

2. **Active oral presentation**

3. **Brochures giving away** - within the oral presentation

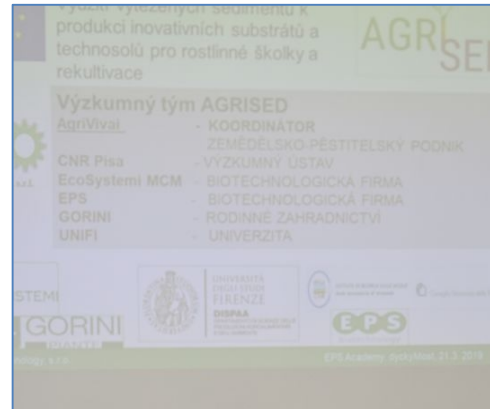


*EPS ACADEMY was organized in newly opened EPS premises in Most, town placed in the North of the Czech republic that is highly involved by industry and coal mining*

## 1. Conference Web - presentation

9:00 – 10:00	<b>Registrace účastníků</b>
10:00 – 10:05	Úvodní slovo Ing. Miroslav Minařík, EPS biotechnology, s.r.o.
10:05 – 10:25	<b>Mezinárodní projekty Life 2017</b> Mgr. Monika Heřmánková, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
10:25 – 10:45	Inovativní modulární jednotky využívající nanomateriály pro čištění průmyslových odpadních vod Ing. Petr Beneš, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
10:45 – 11:05	On-site technologie nízkonákladové podporování aerobní remediace Ing. Tomáš Pánek, EPS biotechnology, s.r.o.
11:05 – 11:25	Aktuální hrozby zatížení prostředí pesticidy a mikropolutanty a cesty vedoucí k jejich řešení Ing. Martina Siglová, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
11:25 – 11:45	Biotechnologicky produkováný chitosan a jeho využití Ing. Ondřej Šnajdar, EPS biotechnology, s.r.o.
11:45 – 12:05	Chlorované uhlovodíky v ekosystému Ing. Anna Cidlinová, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
<b>12:05 – 13:05</b>	<b>Oběd</b>
13:05 – 13:15	Aktualizovaná analýza rizik oblasti skládek společnosti Unipetrol a.s. Litvínov Mgr. Jiří Kamas, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
13:15 – 13:25	Chcete mě? – aneb ekosystém příjemce rizika Mgr. Jiří Kamas, Ph.D., EPS biotechnology, s.r.o.
13:25 – 14:15	Šíření znečištění v oblasti popelových skládek a výsledky jeho simulace Mgr. Zdeněk Vilhelm
<b>14:15 – 14:25</b>	<b>Káva, občerstvení</b>
14:25 – 15:10	Popelové skládky – včera, dnes a zítra – vývoj prozkoumanosti a interpretace výsledků Mgr. Jiří Vaněk, EPS biotechnology, s.r.o.
15:10 – 15:30	Oranžové víno Ing. Eliška Sembolová, EPS biotechnology, s.r.o.
15:30 – 16:00	Vinařství Němeček Lukáš Němeček, Vinařství Němeček

## 2. Active Oral Presentation



# AGRISED dissemination at EPS ACADEMY



## 3. Brochures giving away within oral presentation



## 4. Coffee break – nonformal discussion

