

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

21th March 2019 in Most, EPS biotechnology, s.r.o

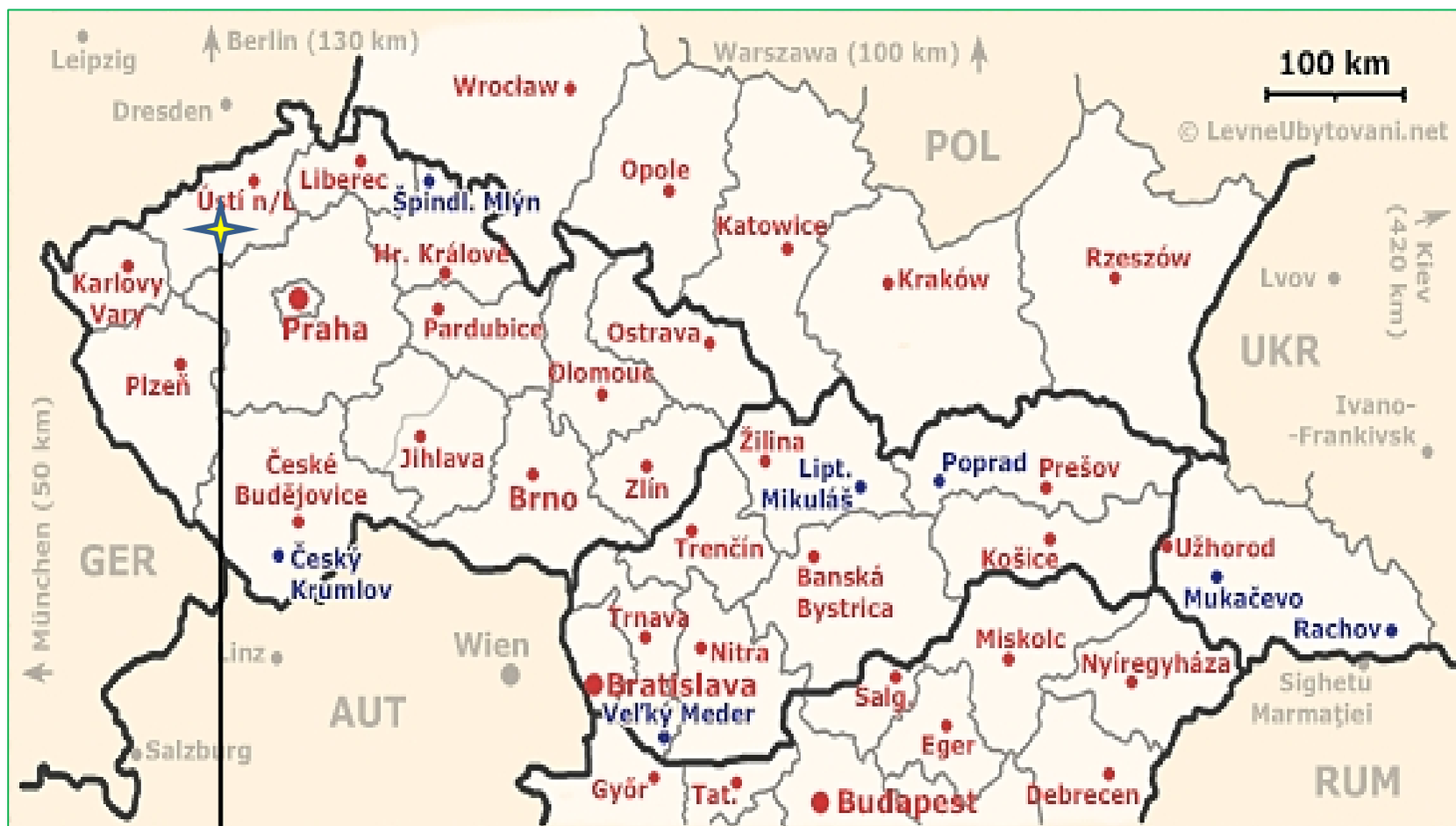
http://www.epsbiotechnology.cz/eps_sluzby/sluzby_6/sluzby_6_akce/2019/2019_03_21_eps_academy_most.html

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

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	Registrace účastníků
10:00 – 10:05	Úvodní slovo Ing. Miroslav Minařík, EPS biotechnology, s.r.o.
10:05 – 10:25	Mezinárodní projekty Life 2017 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.
12:05 – 13:05	Oběd
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
14:15 – 14:25	Káva, občerstvení
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

