

**POZVÁNKA**  
**3. Fórum k řízení povodňových rizik**  
**„Sasko-český management povodňových rizik II**  
**(STRIMA II)**

**Kde:** **Konferenční sál Krajského úřadu Libereckého kraje**  
U Jezu 642/2A, 460 01 Liberec (Vchod C, 3. Patro – Multimediální sál)

**Kdy:** **dne 17. 4. 2019 (10:00 – 15:00)**

**Program:**

<b>9:45</b>	Registrace
<b>10:00</b>	<b>Přivítání a úvodní slovo</b> <b>Ing. Radka Loučková Kotasová</b> členka rady kraje, řízení rezortu hospodářského a regionální rozvoje, evropských projektů a územního plánování  <b>Löffelmann Jiří</b> člen rady kraje, řízení rezortu životního prostředí, zemědělství a rozvoje venkova
<b>10:10</b>	<b>Komunikační koncept – první výsledky z telefonického průzkumu a reklamy pro průzkum v ČR</b> prof. Hagen/IU
<b>10:30</b>	<b>Webový informační systém, vývoj aplikace pro informace o povodních</b> Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
<b>10:50</b>	<b>Snížení povodňových škod na infrastruktuře</b> Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
<b>11:10</b>	<b>Bleskové povodně a transport splavenin - modelování na povodí Olešky</b> České vysoké učení technické v Praze
<b>11:20</b>	<b>Institucionální bariéry realizace povodňových opatření na lokální úrovni</b> Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v ústí nad Labem, Doc. Mgr. Pavel RAŠKA, Ph.D.
<b>11:40</b>	<b>Webový katalog dotačních příležitostí a propojení varovných systémů</b> ARR – Agentura regionálního rozvoje, spol. s r.o.
<b>12:00</b>	Oběd
<b>13:00</b>	<b>Hlavní host fóra - přední český klimatolog RNDr. Jan Pretel CSc.,</b> <b>Přednáška k tématu: „Projevy klimatických změn“</b>
<b>13:30</b>	<b>Problematika oblasti Frýdlantska</b> Liberecký kraj
<b>13:50</b>	<b>Snížování povodňových škod na budovách, případové studie Drážďany a Frýdlant</b> Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V.
<b>14:30</b>	Závěr a ukončení

## INFORMACE O PROJEKTU STRIMA II

Cílem projektu STRIMA II je na základě přeshraniční spolupráce přispět ke snížení povodňových rizik způsobených povodněmi a extrémními srážkami. V rámci projektu budou rozpracovány metody pro efektivní ochranu a prevenci před dopady těchto jevů a to jak na obytných budovách, tak infrastruktuře, samostatně bude prověřena možnost přeshraničního propojení výstražných informačních systémů. Dále se projekt bude věnovat krajině, dopadům povodní na krajinu a efektivním protipovodňovým opatřením, včetně návrhu takových opatření ve vybraném povodí Olešky.

Součástí projektu je i šíření informací a výměna zkušeností v přeshraničním prostoru a to jak formou seminářů, tak i formou malých diskusních fór.

Projekt je spolufinancován z Programu spolupráce Česká republika Svobodný stát Sasko 2014 – 2020.

### Partneři projektu:

- Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und geologie Dresden (leadpartner)
- IÖR Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V. (Dresden)
- ČVUT, Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství (Praha)
- UJEP Ústí nad Labem, Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku
- ARR – Agentura regionálního rozvoje spol. s.r.o. (Liberec)

Svou účast potvrďte do **10. dubna 2019** zde: <https://goo.gl/forms/aY9bpISMjgA8MbMm2>

Jazyk jednání: Čeština/Němčina

Případné dotazy: Lucie Noswitz (M: +420 602 593 056, E: [l.noswitz@arr-nisa.cz](mailto:l.noswitz@arr-nisa.cz))