

**Workshop k přezkumům  
předběžného vyhodnocení povodňových rizik a  
map povodňového nebezpečí a povodňových rizik  
v mezinárodní oblasti povodí Labe  
dne 10. 4. 2018 v Magdeburku**

**Program  
(stav: 15. 2. 2018)**

---

- 9:00 – 9:10      **Zahájení**  
*Petr Kubala, prezident MKOL, Povodí Vltavy, státní podnik*  
*Burkhard Henning, ředitel Zemského podniku povodňové ochrany a vodního hospodářství Saska-Anhaltska (LHW)*
- 9:10 – 9:20      **Úvodní přednáška**  
*Martin Socher, předseda pracovní skupiny FP MKOL, Saské státní ministerstvo životního prostředí a zemědělství (SMUL)*
- Tematický blok I: Výsledky přezkumů předběžného vyhodnocení povodňových rizik**  
Předsedající: *Pavel Marták, mluvčí české delegace v pracovní skupině FP MKOL, MŽP ČR*
- 9:20 – 9:40      Předběžné vyhodnocení povodňových rizik v německé části povodí Labe  
*Lothar Nordmeyer, mluvčí německé delegace v pracovní skupině FP MKOL, Ministerstvo zemědělství a životního prostředí Meklenburska-Předního Pomoranska (MLU)*
- 9:40 – 10:00      Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik v ČR  
*Pavla Štěpánková, VÚV TGM, v.v.i.*
- 10:20 – 10:35      Evaluace předběžného vyhodnocení povodňových rizik a úpravy ve 2. cyklu v Rakousku  
*Clemens Neuhold, rakouský zástupce v pracovní skupině FP MKOL, Spolkové ministerstvo udržitelného rozvoje a cestovního ruchu (BMNT)*
- 10:35 – 10: 50      Aktualizace předběžného vyhodnocení povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Odry  
*Ryszard Kosierb, předseda pracovní skupiny „Povodeň“ (G2) MKOO, Ústav meteorologie a vodního hospodářství*
- 10:50 – 11:00      Diskuse
- 11:00 – 11:15      Přestávka

**Tematický blok II: Přezkumy map povodňového nebezpečí a povodňových rizik, kompatibilita map se směrnicí INSPIRE**

Předsedající: *Lothar Nordmeyer, mluvčí německé delegace v pracovní skupině FP MKOL, Ministerstvo zemědělství a životního prostředí Meklenburska-Předního Pomořanska (MLU)*

11:15 – 11:25 Představení národního souboru mapových nástrojů pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik

*Ralf Busskamp, Spolkový ústav hydrologický (BfG)*

11:25 – 11:45 Aktualizace povodňových map pro 2. plánovací cyklus v ČR

*Pavel Marták, mluvčí české delegace v pracovní skupině FP MKOL, MŽP ČR*

11:45 – 12:00 Evaluace map povodňového nebezpečí a povodňových rizik se zapojením veřejnosti a zájmových skupin

*Clemens Neuhold, rakouský zástupce v pracovní skupině FP MKOL, Spolkové ministerstvo udržitelného rozvoje a cestovního ruchu (BMNT)*

12:00 – 12:15 Zkušenosti s Atlasem Rýna 2015 a mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Rýna

*Adrian Schmid-Breton, sekretariát MKOR*

12:15 – 12:30 Diskuse

12:30 – 13:30 Oběd

**Tematický blok III: Výzvy, projekty, zkušenosti**

Předsedající: *Petr Kubala, prezident MKOL, Povodí Vltavy, státní podnik*

13:30 – 13:50 Přístup k přívalovým srážkám v Německu

*Jürgen Reich, vedoucí malé skupiny „Přívalové srážky“ v rámci pracovní skupiny „Povodňová ochrana a hydrologie“ pracovního společenství LAWA, Ministerstvo životního prostředí, klimatu a energetiky Bádenska-Württemberska (UM)*

13:50 – 14:10 Přístup k pluvialním povodním z hlediska Povodňové směrnice v ČR

*Pavla Štěpánková, VÚV TGM, v.v.i.*

14:10 – 14:30 Zohlednění pluvialních povodní v rámci implementace Povodňové směrnice EU v Rakousku

*Clemens Neuhold, rakouský zástupce v pracovní skupině FP MKOL, Spolkové ministerstvo udržitelného rozvoje a cestovního ruchu (BMNT)*

14:30 – 14:50 Přehled o projektu Copernicus a možnosti jeho využití

*Christian Schweitzer, Spolkový úřad životního prostředí (UBA)*



- 14:50 – 15:10 Potenciály projektu Copernicus při monitoringu povodní  
*Herbert Brockmann, Spolkový ústav hydrologický (BfG)*
- 15:10 – 15:30 Stav prací u dálkového průzkumu země pomocí družicové techniky  
v oblasti povrchových vod ve Svobodném státě Sasko  
*Thomas Höpfner, Saské státní ministerstvo životního prostředí a zemědělství (SMUL)*
- 15:30 – 15:50 Diskuse
- 15:50 – 16:00 **Shrnutí**  
*Martin Socher, předseda pracovní skupiny FP MKOL, Saské státní ministerstvo životního prostředí a zemědělství (SMUL)*