

# SETKÁNÍ **GEPRO & ATLAS** 2016

## PODROBNÝ PROGRAM

11. října 2016

- 8:30-16:00 **REGISTRACE - foyer**  
12:15-14:00 **OBĚD - restaurace**  
15:30-16:00 **PŘESTÁVKA**  
18:00-23:30 **SPOLEČENSKÝ VEČER**

### KONGRESOVÝ SÁL

---

10:00-10:30 **Zahájení 22. ročníku Setkání G&A**  
GEPRO a ATLAS - Z.Hoffmann, M.Volný

10:30-12:10 **Hlavní přednášky dne**  
moderuje **Z.Hoffmann**

- 10:30 ČÚZK v roce 2016: blíž k uživatelům – P.Souček (ČÚZK)  
10:50 Novinky na úseku územního plánování – R.Vodný (MMR ČR)  
11:10 Nové postupy v pozemkových úpravách – J. Doubravová (SPÚ)  
11:30 Role samosprávy v zajištění INSPIRE tématu využití území – J. Faugnerová (CENIA)  
11:50 Návrh modelu financování klíčových prostorových informací – T.Řezník (MU Brno), K.Charvát (CCSS)

14:00-15:30 **Geoinformační systémy**  
moderuje **M. Kněžů**

- 14:00 Quo vadis, MISYS? – V.Zvěřina (GEPRO)  
14:18 MISYS verze 13: aktuality a trendy – M.Kněžů (GEPRO)  
14:36 Geoportál GEPRO – R.Vokál, R.Matyšek (GEPRO)  
14:54 Pasporty? Rozhodně ano! – M.Huml (GEPRO)  
15:12 Výměnný formát pro Digitální technickou mapu Plzeňského kraje – A.Procházka (Plzeňský kraj)

16:00-17:30 **Geoinformační systémy a územní plánování**  
moderuje **M.Černohorský**

- 16:00 MISYS v ZOO – K.Bolardtová (GEPRO), M.Vokrouhlik (Gepard)  
16:18 MISYS v praxi stavebního úřadu – Z.Bartošová, K.Vorlová (ÚMČ Praha 13)  
16:36 Připravované změny na úseku územně analytických podkladů – R.Vodný, F.Novosád (MMR ČR)  
16:54 Data, technologie a postupy pro údaje o území a ÚAP – V.Zvěřina (GEPRO)  
17:12 Využití fotogrammetrických a lidarových dat v projekční praxi – J.Šíma (Žilinská univerzita)

### PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL

---

14:00-15:30 **Pozemkové úpravy a projektování**  
moderuje **J.Procházka**

- 14:00 Novinky systému PROLAND – M.Votoček (GEPRO)  
14:18 Využití softwaru GEPRO a ATLAS na Státním pozemkovém úřadu – F.Pavlík (SPÚ)  
14:36 ATLAS Eroze: neskutečná rychlost zpracování – M.Šoul (ATLAS)  
14:54 Zpracování plánu společných zařízení – R.Šmíd (Gepard)  
15:12 Laserscanning na dálnici – J.Fuchs (RIGES)

16:00-17:30 **Geodézie a katastr nemovitostí**  
moderuje **Z.Zimmermann**

- 16:00 Novinky systému KOKEŠ – J.Jurka, Z.Zimmermann (GEPRO)  
16:18 Geometrické plány 2016+ – J.Kmínek (ČÚZK)  
16:36 Odevzdání geometrického plánu pomocí webové služby – P.Smíšková (ÚOZI)  
16:54 Potvrzení geometrického plánu přijatého webovou službou – I.Řeháková (KP Louny)  
17:12 Správa prostorové polohy koleje v prostředí české železnice – L.Vavrečka, R.Havlíček (SŽDC)

### SALÓNEK OSTRAVA

---

14:00-17:30 **Seminář ATLAS**

### RESTAURACE A PŘILEHLÉ PROSTORY

---

18:00-23:30 **Společenský večer**  
Hudba, tanec, tombola, ...

# SETKÁNÍ **GEPRO & ATLAS** 2016

## PODROBNÝ PROGRAM

12. října 2016

9:00 **Začátek seminářů a školení**

10:30-11:00 **PŘESTÁVKA**

12:30 **ZÁVĚR SETKÁNÍ**

12:30-14:00 **OBĚD - restaurace**

### **PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL**

---

9:00-12:30 **Workshop MISYS a Geoportál GEPRO**

P.Čabák, M.Huml, M.Knězů, R.Matyšek, P.Pechanová, O.Řehůrek, R.Vokál  
Novinky v systému MISYS  
Novinky v pasportech  
Prezentace dat. Kartogramy a kartodiagramy  
Import a práce s daty KN  
Webové aplikace a Geoportál GEPRO

### **VÝSTAVNÍ SÁL**

---

9:00-12:30 **Workshop KOKES**

P.Doubrava, J.Jurka, S.Tomeš, Z.Zimmermann  
Zpracování měřených dat  
Hromadné operace  
Kontrolní funkce

### **SALÓNEK VINVIN**

---

9:00-12:30 **Workshop PROLAND**

S.Cikánová, D.Fialová, J.Procházka, M.Votoček  
Výkresy Rozboru současného stavu a Plánu společných zařízení  
dle Technického standardu PSZ 2016  
Práce s atributy prvků PSZ  
Nové kontroly prvků PSZ  
Export VFP a typy stabilizací šetřených bodů

### **SALÓNEK OSTRAVA**

---

9:00-16:00 **Workshop ATLAS**

P.Křížek, M.Šoul, M.Volný  
Technologické novinky  
ATLAS Eroze – nástroj pro hodnocení erozního procesu  
Projektování lesních a polních cest

### **VÝSTAVNÍ SÁL**

---

14:00-16:00 **Setkání partnerů**

**moderuje J.Smutná**

Z.Hoffmann, M.Knězů, D.Přívarová, M.Šoul, R.Vokál, M.Volný, V.Zvěřina  
Novinky  
Technologie  
Obchodní politika  
Možnosti podpory

*Změna programu vyhrazena.*