

## 5. ČESKÉ UŽIVATELSKÉ FÓRUM

Praha, Kongresové centrum 10. května 2016

Fórum českých uživatelů dat z pozorování Země, **5. české uživatelské fórum**, na téma Využívání družicových dat v zemědělství, lesnictví a území se uskuteční jako součást mezinárodní konference Living Planet Symposium 2016 dne 10. května 2016 v Kongresovém centru Praha.

---

MŽP a MD ve spolupráci s CENIA, českou informační agenturou životního prostředí pořádá jako součást mezinárodní konference Living Planet Symposium 2016 dne 10. května 2016 v Kongresovém centru Praha pátý ročník uživatelského fóra pro uživatele dat z pozorování Země, resp. programu Copernicus, **5. české uživatelské fórum**. Tématem letošního ročníku bude Využívání družicových dat v zemědělství, lesnictví a území a to v návaznosti na reálnou možnost využití dat dostupných z družic programu Copernicus na oběžné dráze, tj. družice Sentinel 1 a Sentinel 2. Fórum bude zaměřené na koncové uživatele dat z pozorování Země a jejich potřeby. Tematicky bude zacíleno na využití družicových dat se zaměřením na data z družic programu Copernicus a jejich využití a zpracování v oblasti zemědělství, lesnictví a monitorování území s cílem efektivní implementace programu Copernicus na národní úrovni a rozvojem české uživatelské komunity. Konference se zaměří na předání zkušeností a požadavků českých uživatelů dat z řad akademie, výzkumných pracovišť, firem zabývajících se zpracováním dat z pozorování Země a vývojem aplikací nad těmito daty, ale zejména uživatelů dat a služeb z řad státní správy. Konferenčním jazykem bude převážně český jazyk a fórum bude i v tomto roce bez účastnického poplatku. Registrace byla spuštěna na webové stránce Národního sekretariátu GEO/Copernicus. Prostory konferenčního sálu jsou omezené na 200 osob, je tedy nutné se v průběhu ledna 2016 **registrovat zde**. Po naplnění kapacity sálu bude registrace ukončena, nejpozději však v první polovině února 2016. Program bude zveřejněn na webové stránce **Národního sekretariátu GEO/Copernicus**.



Zdroj: <http://www.copernicus.eu/>