



## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – PROSTŘEDÍ PRO ŽIVOT

### **Analýza dlouhodobých časoprostorových změn mokřadů - případová studie z České republiky 1842-2017**

*Ing. Vít Toman*

*Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované ekologie*

*Klíčová slova: mokřady, trajektorie mokřadů, krajina, změny krajiny, časoprostorové změny*

Poster se věnuje rozsáhlé analýze dlouhodobých časoprostorových změn mokřadů ve všech typech krajiny v České republice (členění krajiny dle Romportla, 2013). V rámci 141 vybraných katastrálních území, o souhrnné výměře 1,315 km<sup>2</sup>, byly analyzovány změny mokřadů v letech 1842-2017. Výsledky potvrzují celosvětový trend úbytku mokřadů, ale zároveň poukazují na skutečnost, že změny Land Use/Land Cover (LULC) mají potenciál návratu mokřadních biotopů zpět do krajiny.