

# Obsah

<b>J. Hreško, G. Bugár, J. Gallik, D. Tomko-Králo, J. Kapusta:</b> Náhle procesy vo vysokohorskej krajine Tatier...	131
<b>J. Kolečka, P. Rapant, K. Batelková, K. Kirchner:</b> Výstraha před nebezpečím sesouvání na svazích.....	136
<b>P. Suk:</b> Tvorba mapy náchylnosti území české části Krkonoš k sněhovým lavinám.....	141
<b>M. Biskupič, J. Richnavský:</b> Využitie inovatívnych metód na monitorovanie, mapovanie a modelovanie snehových lavín.....	149
<b>V. Novák:</b> Trvalo udržateľná stratégia protipovodňovej ochrany a implementácia európskych smerníc pre oblasť vody v Slovenskej republike..	155
<b>P. Rapant, J. Kolečka, T. Inspektor:</b> Predikce rizika vzniku přívalové povodně s využitím dat meteorologických radarů.....	162
<b>D. Kočický, M. Maretta:</b> Priestorová variabilita hydrologických procesov v povodí Vydranky.....	167
<b>J. Říha:</b> Hodnocení dopadů povodní na kulturní krajinu.....	176
<b>H. Grežo, A. Jakubcová, J. Hreško:</b> Burda – sopka obkolesená povodňami.....	183

## Aktuality

<b>F. Kyzek:</b> Monitoring počasía v slovenských horách – automatické meteorologické stanice.....	190
--	-----