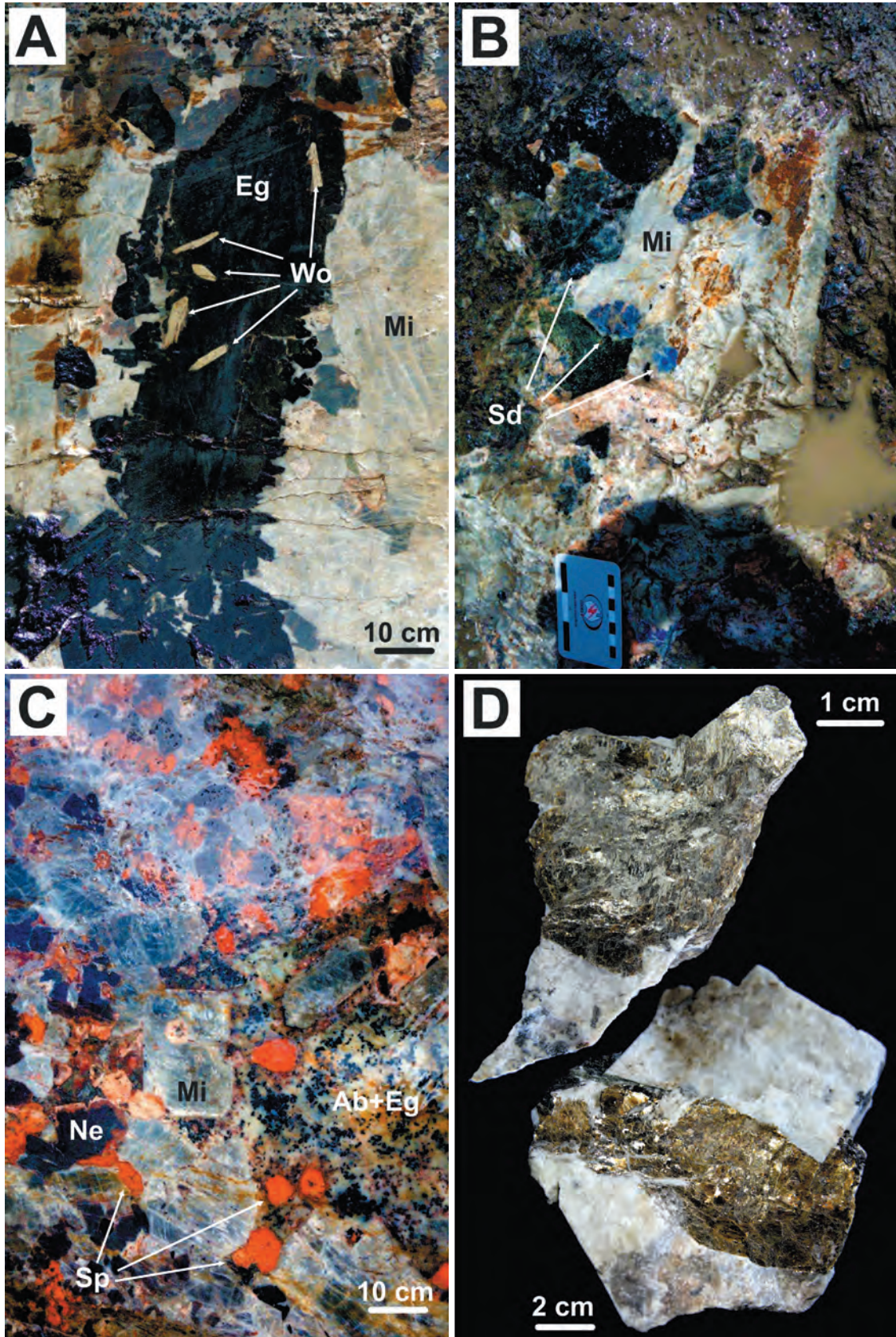


Pegmatyty Norwegii – 8. Międzynarodowe Sympozjum (PEG2017)
 na temat pegmatytów granitowych
 Kristiansand, Norwegia, 13–15.06.2017 – patrz str. 1443



Ryc. 6. Minerale z nefelinowych pegmatytów sienitowych z fiordu Langesunds w rowie Oslo. **A** – kryształy wöhlerytu (Wo) w egirynie (Eg) w otoczeniu mikroklinu (Mi); **B** – dwie generacje sodalitu (ciemnoszary i niebieski) (Sd) w mikroklinie (Mi); **C** – „Spreustein” (Sp), mikroklin (Mi), nefelin (Ne) i agregat albitowo-egirynowy (Ab + Eg); **D** – skupienia astrofyllitu w mikroklinie. Fot. K. Szopa