

**PROGRAM SESJI TERENOWEJ KOMISJI BADAŃ CZWARTORZĘDU
PRZY ODDZIALE POLSKIEJ AKADEMII NAUK w POZNANIU
„ZLEWIA STUMIENIA RÓŻANEGO” – w dniu 19 listopada 2012**

8:15 – zbiórka uczestników Sesji przed *Collegium Biologicum* UAM, ul. Umultowska 89, przejazd autokarem na parking przy Rezerwacie „Meteoryt Morasko” (wprowadzenie: prof. A. Kostrzewski, prof. M. Makohonienko)

Stanowisko 1 – Rezerwat „Meteoryt Morasko” – geomorfologia, geneza obiektów, historia badań, stratygrafia osadów, szata roślinna, realizowane projekty badawcze (omówienie: *prof. L. Kasprzak, prof. A. Muszyński, prof. B. Jackowiak, dr hab. Z. Celka, prof. M. Makohonienko, mgr M. Dworzyńska*);

Stanowisko 2 – Górny bieg Strumienia Różanego, Zimna Woda – pierwotny obszar źródliskowy Strumienia Różanego, bagienny las olszynowy (*prof. B. Jackowiak, dr hab. Z. Celka, prof. M. Marciniak, prof. L. Kasprzak*);

Stanowisko 3 – Podziemny bieg Strumienia Różanego, Osiedle Różana Dolina (*prof. M. Makohonienko, prof. M. Marciniak*);

Stanowisko 4 – Przebieg Strumienia Różanego przez Kampus Morasko, gleby zlewni Strumienia Różanego, Atlas różnorodności biologicznej Moraska (*dr Cezary Kaźmierowski, dr Maciej Nowak*);

Stanowisko 5 – Lasy olszynowe w dolinie Strumienia Różanego, szata roślinna, historia ekosystemu bagiennego doliny - badania palinologiczne, kartografia historyczna (*prof. B. Jackowiak, dr hab. Z. Celka, prof. M. Makohonienko*);

Stanowisko 6 – Monitoring meteorologiczny i hydrologiczny, cz. 1 – stanowiska pomiarowe przy Collegium Geographicum – ogródek meteorologiczny, wody podziemne, wody powierzchniowe (*prof. A. Kostrzewski, prof. L. Kolendowicz, prof. M. Marciniak, dr M. Okońska*);

Stanowisko 7 – Monitoring meteorologiczny i hydrologiczny, cz. 2 – zaplecze laboratoryjne w Collegium Geographicum; chemizm opadu atmosferycznego, badania zanieczyszczenia powietrza (*prof. A. Kostrzewski, prof. L. Kolendowicz, dr R. Kruszyk, dr M. Okońska*);

Stanowisko 8 – Rezerwat „Żurawiniec” – szata roślinna, geologia, paleoekologia, kartografia historyczna, ochrona przyrody, rekreacja (*prof. B. Jackowiak, dr hab. Z. Celka, prof. M. Makohonienko, prof. L. Kasprzak*);

Stanowisko 9 – Stanowiska aktywności bobrów przy ulicy Rubież (*dr. I. Potocka, prof. M. Makohonienko*);

Stanowisko 10 – Gospodarka wodna na terenie zlewni Strumienia Różanego - Różany i Wilczy Młyn (*prof. M. Makohonienko, prof. M. Marciniak*);

Stanowisko 11 – Badania archeologiczne w zlewni Strumienia Różanego - badania nad rozmieszczeniem osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego (*dr. K. Pyżewicz, mgr L. Żuk*);

Stanowisko 12 – Dolny, meandrowy bieg Strumienia Różanego oraz ujście do Warty – Poznański Przełom Warty – geomorfologia, hydrologia, szata roślinna (*prof. L. Kasprzak, dr hab. Zbigniew Celka, prof. M. Marciniak, prof. M. Makohonienko*).

Powrót autokarem na parking przed Collegium Geographicum około godziny 15:30

Obiad i dyskusja w Klubie Profesorskim *Collegium Geographicum*

Sekretarz Komisji
prof. UAM dr hab. Grzegorz Rachlewicz

Przewodniczący Komisji
prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski

Organizator Sesji
prof. UAM dr hab. Mirosław Makohonienko