

Czwartek (26 sierpnia)

9.30 – 12.30 spotkanie on-line na którym zostanie zaprezentowana praca kombajnu z pokazu w dniu 25 sierpnia oraz zaprezentowane założenia projektu

- **9.30-9.40** Instytut Ochrony Przyrody PAN (E. Wilk-Woźniak et al.) – **wstęp o projekcie**
- **9.40 – 10. 00** Instytut Ochrony Przyrody PAN (E. Wilk-Woźniak et al.) – filmy, zdjęcia, informacje o pokazie pracy kombajnu przeprowadzonym 25 sierpnia
- **10.00-10.40** Nature Research Centre Wilno i pozostali partnerzy litewscy (J. Koreiviene et al.) – **AlgaeService for LIFE in Lithuania: results for water quality improvement and bioproducts from wild algal biomass (AlgaeService for LIFE na Litwie: poprawa jakości wody oraz bioprodukty wytworzone z zebranej biomasy glonów)**
- **10.40 - 11.00** Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu (B. Messyasz et al.) – **Macroalgae as a source of biologically active compounds: types of biomass and possibilities of its use (Makroglony jako źródło związków biologicznie czynnych: rodzaje biomasy i możliwości jej wykorzystania)**
- **11.00 – 11.20** Instytut Ochrony Przyrody PAN (E. Wilk-Woźniak et al.) – **Cleaning Polish waters for LIFE (Oczyszczając polskie wody dla LIFE)**
- **11.20 – 11. 35** Instytut Lotnictwa-Sieć Łukasiewicz (M. Spiralski et al.) – **UAV methods using for monitoring of cyanobacteria blooms (Użycie metod UAV do monitoringu zakwitów sinicowych)**
- **11.35 – 11. 50** Zespół Lotników litewskich (V. Valskys – **Use of remote sensing methods for monitoring of Lithuanian waters (Użycie metod UAV do monitoringu wód na Litwie)**

11.50 – 12.30 Pytania i odpowiedzi