

# AGENDA

## Szkolenie w ramach projektu:

„Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 w latach 2015-2018 w zakresie siedlisk przyrodniczych 2016-2018”

### Termin szkolenia: 3-5 lipca 2017r.

Instytut Badawczy Leśnictwa, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Sękocin Stary (sala konferencyjna, budynek B.).

#### **Dzień 1: 03.07.2017 r. Aktualne problemy metodyczne w prowadzeniu monitoringu przyrodniczego część I**

10:00 – 11:00 – Przyjazd i rejestracja uczestników

11:00 – 11:15 – Przywitanie i ramowy program szkolenia

##### *Sesja I*

11:15 – 12:00 – Referat wprowadzający (dr hab. Janusz Czerepko)

12:00 – 12:30 – Przerwa kawowa

12:30 – 13:15 – Referat II (System Informatyczny Monitoringu Gatunków i Siedlisk Przyrodniczych jako narzędzie integracji danych pochodzących z różnych źródeł – S. Kulik, Ł. Błaszczuk)

13:15 – 14:00 – Referat III (Problemy z określaniem oddziaływań i zagrożeń w ramach monitoringu siedlisk i gatunków – M. Makomaska-Juchiewicz)

14:00 – 14:45 – Obiad

##### *Sesja II*

14:45 – 15:30 – Referat IV (Problemy metodyczne monitoringu siedliska 7150 – Stanisław Rosadziński)

15:30 – 16:15 – Referat V (Problemy metodyczne monitoringu siedliska 8150 – Joanna Perzanowska)

16:15 – 16:45 – Przerwa kawowa

##### *Sesja III*

16:45 – 17:30 – Referat VI (Porównanie metodyki monitoringu grądu subatlantyckiego z grądem środkowoeuropejskim i subkontynentalnym – próba harmonizacji wskaźników – Tomasz Babiak)

17:30 – 18:15 – Referat VII (Żyzna buczyna 9130, jako wielkopowierzchniowe siedlisko gór – sposób monitorowania w oparciu o bazy danych taksacyjnych. Porównanie metodyki z możliwymi do uzyskania z baz danych wskaźnikami – Leszek Raizer)

18:15 – 19:00 – Referat VII (Problemy metodyczne monitoringu siedlisk wodnych – wody stojące – Agnieszka Kolada)

19:00 – Zakończenie dnia 1, przewóz uczestników do hotelu

20:00 – Kolacja

#### **Dzień 2: 04.07.2017 r. Zajęcia terenowe z zakresu Aktualnych problemów metodycznych w prowadzeniu monitoringu przyrodniczego część I (siedliska leśne)**

8:30-8:45 – Przyjazd uczestników

8:45-9:30 – Wprowadzenie do zajęć w terenie

9:30-10:00 – Przejazd na zajęcia terenowe (Rezerwat Młochowski Grąd)

10:00-14:00 – Szkolenie w terenie

14:00 – 14:30 – Przejazd do IBL

14:30 – 15:30 – Obiad

#### **Dzień 2: 04.07.2017 r. Aktualne problemy metodyczne w prowadzeniu monitoringu przyrodniczego część II**

##### *Sesja I*

15:30 – 16:15 Referat I (Problemy metodyczne monitoringu siedlisk wodnych – wody płynące – Agnieszka Kolada)

16:15 – 17:00 – Referat II (Uwagi metodyczne do monitoringu siedlisk 6430 – Jadwiga Sienkiewicz)

17:00 – 17:30 – Przerwa kawowa

17:30 – 18:15 – Referat III (Problemy metodyczne monitoringu siedlisk 4010, 4030 i 5130 – Łukasz Chachulski)

18:15 – 19:00 – Referat IV Problemy metodyczne monitoringu siedlisk 4060, 4080 i 6440 – Łukasz Chachulski)

19:00 – Zakończenie dnia 2, przewóz uczestników do hotelu

20:00 – Kolacja

**Dzień 3: 05.07.2017 r. Aktualne problemy metodyczne w prowadzeniu monitoringu przyrodniczego część II**

8:30 8:45 – Przyjazd uczestników

***Sesja II***

8:45 – 9:15 – Referat V – (Raportowanie wyników prac terenowych monitoringu siedlisk w 2017 roku - interfejs i struktura bazy danych IOP – G. Cierlik)

9:15 – 10:00 – Referat VI – (Problemy metodyczne monitoringu płazów – Maciej Bonk)

10:00 – 11:30 – Przerwa kawowa

11:30 – 12:15 – Referat VII – (Problemy metodyczne w prowadzeniu monitoringu roślin – Marcin Czerny KRAMEKO sp. z o.o.)

12:15 – 13:00 – Referat VIII – (Problemy techniczno-organizacyjne w prowadzeniu monitoringu roślin – Marcin Kołodziej, KRAMEKO sp. z o.o.)

13:00 – 13:45 – Obiad

**Dzień 3: 05.07.2017 r. Zajęcia terenowe z zakresu Aktualnych problemów metodycznych w prowadzeniu monitoringu przyrodniczego część II (siedliska nieleśne, wodne, rośliny i zwierzęta)**

14:00 – 14:30 – Wprowadzenie do zajęć w terenie

14:30 – 15:00 – Przejazd na zajęcia terenowe (np.: Łąki Soleckie, Stawy w Żabieńcu)

15:00 – 19:00 – Szkolenie w terenie

19:00 – 19:30 – Przejazd do IBL

19:30 – 20:00 – Podsumowanie i zakończenie szkolenia

20:00 – 20:30 – Kolacja i wyjazd uczestników