

## **SZKOLENIE Z ZAKRESU OBSŁUGI NARZĘDZIA REDCAP SŁUŻĄCEGO DO TWORZENIA FORMULARZY ELEKTRONICZNYCH I BUDOWANIA BAZ DANYCH W PRACACH NAUKOWYCH**

Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe zaprasza na 1- lub 2-dniowe darmowe kursy pt.: „*Przygotowanie protokołów i formularzy do zbierania danych w badaniach naukowych na przykładzie narzędzia REDCap Project w ramach usługi DataBank. Wprowadzenie do użytkowania infrastruktury PLGrid, usługi gridu dziedzinowego Matematyka/Statystyka*”.

REDCap (*Research Electronic Data Capture*) - to bezpłatna usługa oparta na przeglądarkach www przeznaczona dla badaczy realizujących różne projekty naukowe. REDCap umożliwia utworzenie różnego rodzaju oryginalnych ankiet, formularzy i baz danych, które można dopasować do wielu projektów badawczych. REDCap umożliwia pracę on-line w intranecie lub internecie, może być stosowany przez pojedynczego badacza lub jednocześnie przez wielu naukowców w różnych miejscach.

W programie zajęć między innymi:

- rodzaje danych,
- rodzaje projektów badawczych,
- przykładowych narzędzi do zbierania danych,
- najczęstsze błędy przy zbieraniu danych- jak ich unikać?
- tworzenie przykładowego projektu badawczego w REDCapie.

**Miejsce warsztatów:** Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, ul. Noskowskiego 10, Poznań, sala 14 (1. piętro).

**Najbliższe terminy zajęć w systemie 1-dniowym:**

- 30.09. g. 12:30 - 16
- 1.10. g. 12:30 - 16

**Najbliższe terminy zajęć w systemie 2-dniowym:**

- 5.10. g. 14:00 - 15:45 (część I)
- 6.10. g. 14:00 - 15:45 (część II)
- 7.10. g. 14:00 - 15:45 (część I)
- 8.10. g. 14:00 - 15:45 (część II)

**Zapisy:**

Liczba miejsc ograniczona. Grupy maksymalnie 12-osobowe.

Zapisy poprzez stronę internetową: [databank.plgrid.pl/szkolenie](http://databank.plgrid.pl/szkolenie)

**Wymagania:**

**Na zajęciach wymagany jest własny laptop.**

W celu dostępu do usługi REDCap konieczne jest posiadanie konta na platformie PLGRID. W tym celu przy zapisywaniu się na dany termin proszę podać dane:

- Imię i nazwisko,
- e-mail i telefon kontaktowy,
- nazwa jednostki.

Szczegółowych informacji udzielają prowadzący warsztaty:

dr Tomasz Krauze ([tomaszkrauze@wp.pl](mailto:tomaszkrauze@wp.pl))

mgr Katarzyna Barecka ([katarzyna.barecka@wp.pl](mailto:katarzyna.barecka@wp.pl))

