

Dla mediów

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Szanowni Państwo,

dziękujemy za przybycie na śniadanie prasowe zorganizowane w związku z formalnym zakończeniem realizacji prac I fazy z I etapu 31.12. 2023 r. Projektu pn. „Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar – Etap I – Faza I” i podpisaniem porozumienia o dofinansowaniu i tym samym rozpoczęciu prac II fazy Projektu „Świętokrzyski Kampus Laboratoryjny Głównego Urzędu Miar – Etap I – Faza II”

Zapraszamy na I piętro do Sali Konferencyjnej, gdzie:

- przedstawimy i omówimy listę zrealizowanych zadań, dokonanych odbiorów aparatury B+R z I fazy oraz rozpoczętych i prowadzonych na Kampusie projektów.
- przedstawimy także zaplanowane na lata 2025-2026 zakupy i dostawy aparatury B+R, jak również wyposażenie dla Świętokrzyskiego Kampusu Laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar.

Podczas śniadania będą Państwo mieli okazję zadać pytania dotyczące wybranych przez Państwa zagadnień.

Po spotkaniu zaprosimy Państwa do Laboratorium Długości, gdzie zaprezentujemy możliwości platformy do nanopomiarów i nanopozycjonowania oraz maszyny CNC.

Zachęcamy do pobrania materiałów załączonych poniżej.

Znajdą w nich Państwo szczegółowe informacje dotyczące:

- laboratoriów, ich wyposażenia, aparatury;
- zakresu działalności laboratoriów (prowadzonych badań, pomiarów, specjalizacji);

- sektorów przemysłu /branż/firm/potencjalnego odbiorcy usług, mogących skorzystać z działalności laboratoriów;
- najważniejszych zalet usług/technologii/metod/wynalazków itp. oferowanych przez laboratoria;
- zysków czekających na przedsiębiorców dzięki wdrożeniu technologii/skorzystaniu z usługi laboratoriów Kampusu GUM.

PLIKI DO POBRANIA

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Laboratorium Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego / Stanowisko do pomiarów w warunkach laboratoryjnych z wykorzystaniem symulatorów dotyczących przyrządów do pomiaru prędkości pojazdów drogowych \(docx, 276.81 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Laboratorium Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego / Komora klimatyczna typu walk-in. \(docx, 547.69 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Laboratorium długości / Wzorcowanie i testowanie urządzeń geodezyjnych \(docx, 1002.27 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Samodzielne Laboratorium Długości / Profilometr stykowy \(docx, 1.28 MB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Platforma do nanopomiarów i nanopzycjonowania - Nanomaszyna NMM-1 \(docx, 396.19 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM DŁUGOŚCI / Laboratorium Długości / Pomiar kąta płaskiego \(docx, 1.68 MB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM TERMOMETRII / Laboratorium Termometrii / Ocena jakości paliw \(docx, 273.99 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM TERMOMETRII / Laboratorium Termometrii / Przewodność cieplna \(docx, 1.18 MB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM TERMOMETRII / Laboratorium Termometrii / Pracownia Parametrów Klimatu \(docx, 1.7 MB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM MASY, SIŁY I CIŚNIENIA / Laboratorium Masy / Pracownia Reologiczna \(docx, 278.05 KB\)05.02.2025 12:25](#)

[LABORATORIUM TERMOMETRII / Laboratorium Termometrii / Pracownia termometrii radiacyjnej \(docx, 1.44 MB\)05.02.2025 12:25](#)