



Gliwice, 14 listopada 2022 r.

Szanowni Państwo,

Mamy zaszczyt zaprosić na uroczyste otwarcie Centrum Metod Izotopowych CEMIZ w Instytucie Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktycznym Politechniki Śląskiej. Wydarzenie to planowane jest na dzień 08.12.2022 r, o godzinie 10.00. Uroczyste otwarcie będzie miało miejsce w budynku Wydziału Budownictwa Politechniki Śląskiej w Gliwicach, przy ul. Akademickiej 5 (parter, hol obok pomieszczenia 10A).

Wydarzenie to jest zwieńczeniem projektu realizowanego przez Zakład Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska Instytutu Fizyki-CND, dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, zarządzanych przez Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego.

Celem CEMIZ jest prowadzenie najwyższej jakości badań naukowych oraz współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Świadczymy usługi pomiarowe dla potrzeb oznaczania zawartości bio-substancji w paliwach dla energetyki opartej na surowcach odnawialnych, w artykułach spożywczych oraz innych produktach zawierających biokomponenty. Wykonujemy analizy dla datowania radiowęglowego, a także ochrony środowiska, badań geologicznych i hydrologicznych.

Pragniemy jednocześnie podziękować za dotychczasową współpracę i wyrazić nadzieję na jej kontynuację w przyszłości. Jesteśmy przekonani, że uruchomiona w ramach projektu CEMIZ aparatura najwyższej światowej klasy pozwoli na dynamiczny rozwój współpracy Laboratorium ^{14}C i Spektrometrii Mas Politechniki Śląskiej z otoczeniem naukowym oraz społeczno-gospodarczym.

Ramowy program wydarzenia:

10:00 – 10:30 uroczyste otwarcie CEMIZ oraz przecięcie wstęgi z udziałem Władz Rektorskich Politechniki Śląskiej (parter, hol obok pom. 10A)

10:30 – 10:50 zwiedzanie Pracowni Akceleratorowej AMS, poczęstunek (parter, hol obok pom. 10A)
Przejsście do Auli 309

11:00 – 11:30 wykład dotyczący historii Laboratorium ^{14}C i Spektrometrii Mas

11:30 – 12:30 wykład, dotyczący techniki akceleratorowej spektrometrii masowej (AMS) z udziałem prelegenta z zagranicy

Zakończenie części oficjalnej planowane jest na godzinę 12:30.

Z poważaniem,

Kierownik Laboratorium ^{14}C i Spektrometrii Mas
dr hab. inż. Natalia Piotrowska, prof. PŚ

Dyrektor Instytutu-Fizyki - Centrum Naukowo-Dydaktycznego
dr hab. inż. Adam Michczyński, prof. PŚ

Politechnika Śląska
Instytut Fizyki – Centrum Naukowo-Dydaktyczne
ul. Konarskiego 22B, 44-100 Gliwice



NIP 631 020 07 36
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

HR EXCELLENCE IN RESEARCH

