

Warsztaty praktyczne pn.

„Wpływ zmiennych czynników fizycznych na właściwości sensoryczne kaw parzonych w warunkach domowych”

Bezpłatne warsztaty podnoszące kompetencje Studentów i Studentek Wydziału Technologii Żywności oraz Studentów i Studentek innych wydziałów, którzy są członkami kół naukowych na WTŻ, realizowane w ramach zadania 10 projektu nr POWR.03.05.00-00-ZR14/18.

Zakres szkolenia obejmuje:

1. Część wykładowa - teoria kawy: pochodzenie ziaren, odmiany botaniczne, technologiczne metody obróbki, stopnie palenia, metody zaparzania,
2. Część doświadczalno – degustacyjna - przygotowywanie ekstraktów z kawy wraz z regulacją zmiennych: czas parzenia, jakość wody, grubość mielenia, temperatura wody, metody parzenia, latte art.

Czas trwania i miejsce szkolenia:

Szkolenie w formie stacjonarnej (sale wydziału) obejmuje 10 godzin dydaktycznych.

Termin realizacji: **30.09.2023 r. od godziny 09:00 do 13:30**
01.10.2023 r. od godziny 09:00 do 13:30

Koordynatorem zadania jest:

dr Beata Dasiewicz

Institut Nauk o Żywności

Katedra Chemii.

Wydział Technologii Żywności

email: beata_dasiewicz@sggw.edu.pl

Aby wziąć udział w szkoleniu należy dopełnić niezbędnych formalności tj.:

- zapoznać się z „regulaminem naboru na szkolenia”;
- pobrać i wypełnić „Formularz danych osobowych” (załącznik 1);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji postanowień regulaminu naboru” (załącznik 2);
- pobrać i wypełnić „Oświadczenie uczestnika projektu POWER” (załącznik 3);
- zapoznać się z zapisami „umowy udziału w projekcie”, w dwóch egzemplarzach wydrukować i wypełnić umowę (bez daty).

Szkolenie realizowane jest w ramach Projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Formularze ww. dokumentów dostępne są na stronie internetowej projektu pod adresem:

[Dokumenty do pobrania – Zintegrowany Program Rozwoju SGGW na rzecz Rozwoju Regionalnego](#)

Dokumenty rekrutacyjne należy dostarczyć do dr Beaty Dasiewicz na adres ul. Nowoursynowska 159C, bud. 32, pok. 2061 (lub do sekretariatu Katedry Chemii pok.2041), tel. 22 59 376 25 w godzinach 9:00 – 15:00 w koszulce/kopercie z napisem „Kawa”.

Termin składania dokumentów upływa 25.09.2023 r.

Ewentualne pytania proszę kierować do:

dr Beaty Dasiewicz email: beata_dasiewicz@sggw.edu.pl,

Na podstawie złożonych dokumentów (wraz z załącznikami, które są niezbędne do udokumentowania dodatkowych aktywności lub niepełnosprawności) zostanie przygotowana lista rankingowa osób zakwalifikowanych na szkolenie.

Uwaga: Liczba uczestników zajęć jest ograniczona.

W zajęciach pierwszeństwo mają osoby, które dotychczas nie uczestniczyły w projekcie POWER 3.