

## 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:

#### Edycja 2

**27.10.2023 r. od 09:00 do 13:30; 28.10.2023 r. od 09:00 do 13:30**

#### Edycja 3

**27.10.2023 r. od 14:00 do 18:30; 28.10.2023 r. od 09:00 do 13:30**

#### Koordynatorem zadania jest:

**dr Beata Dasiewicz**

*Instytut Nauk o Żywności*

*Katedra Chemii.*

*Wydział Technologii Żywności*

*email: [beata\\_dasiewicz@sggw.edu.pl](mailto: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).

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/koperce z napisem „Kawa”.

**Termin składania dokumentów upływa 17.10.2023 r.**

Ewentualne pytania proszę kierować do:

dr Beaty Dasiewicz email: [beata\\_dasiewicz@sggw.edu.pl](mailto: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.