

Seminarium konsultacyjne - weryfikacja wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności

10 listopada 2022

(online)

Program seminarium	
9.45 – 10.00	Rejestracja uczestników. Obsługa techniczna połączenia.
10.00 – 10.15	Otwarcie seminarium Andrzej Gantner, Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców, Przewodniczący Prezydium Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Sektor żywności wysokiej jakości
10.15 – 10.35	Główne założenia Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji i sektorowych ram kwalifikacji (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
10.35 – 11.00	Prezentowanie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności, wyznaczników sektorowych i charakterystyk poziomów (prezentacja) Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
11.00 – 11.15	Przerwa
11.15 – 11.30	Planowane sposoby wykorzystania Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
11.30 – 12.20	Omówienie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (sesja pytań i odpowiedzi)
12.20 – 12.30	Podsumowanie seminarium Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.

Seminarium konsultacyjne - weryfikacja wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności

14 listopada 2022

(online)

Program seminarium	
11.45 – 12.00	Rejestracja uczestników. Obsługa techniczna połączenia.
12.00 – 12.15	Otwarcie seminarium Andrzej Gantner, Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców, Przewodniczący Prezydium Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Sektor żywności wysokiej jakości
12.15 – 12.35	Główne założenia Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji i sektorowych ram kwalifikacji (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
12.35 – 13.00	Prezentowanie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności, wyznaczników sektorowych i charakterystyk poziomów (prezentacja) Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
13.00 – 13.15	Przerwa
13.15 – 13.30	Planowane sposoby wykorzystania Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
13.30 – 14.20	Omówienie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (sesja pytań i odpowiedzi)
14.20 – 14:30	Podsumowanie seminarium Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.

Seminarium konsultacyjne - weryfikacja wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności

18 listopada 2022

(online)

Program seminarium	
9.45 – 10.00	Rejestracja uczestników. Obsługa techniczna połączenia.
10.00 – 10.15	Otwarcie seminarium Andrzej Gantner, Polska Federacja Producentów Żywności Związek Pracodawców, Przewodniczący Prezydium Sektorowej Rady ds. Kompetencji – Sektor żywności wysokiej jakości
10.15 – 10.35	Główne założenia Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji i sektorowych ram kwalifikacji (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
10.35 – 11.00	Prezentowanie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności, wyznaczników sektorowych i charakterystyk poziomów (prezentacja) Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
11.00 – 11.15	Przerwa
11.15 – 11.30	Planowane sposoby wykorzystania Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (prezentacja) Anna Araminowicz, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.
11.30 – 12.20	Omówienie wstępnego projektu Sektorowej Ramy Kwalifikacji dla Przetwórstwa Żywności (sesja pytań i odpowiedzi)
12.20 – 12.30	Podsumowanie seminarium Magdalena Słocińska, ekspertka ds. Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji, Mabea Sp. z o.o.