

**1 grudnia 2022 r. od godz. 10.00**

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza na seminarium online pt.

**„Rozwój nowoczesnych technologii produkcji  
dla poprawy plonu i jakości owoców jagodowych (projekt QualityBerry)”**,

które zostało przygotowane w ramach realizacji zadań projektu QualityBerry.

Koordynatorem szkolenia będzie **dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO** – koordynator projektu

**Zgłoszenia przyjmuje do dnia 26 listopada 2021 r. mgr Ewelina Kolis-Mikina** z Zakładu Upowszechniania i Promocji: e-mail: [ewelina.kolis@inhort.pl](mailto:ewelina.kolis@inhort.pl), tel. 46 8345451

- Po zarejestrowaniu, uczestnik otrzyma drogą elektroniczną link pozwalający na dołączenie do grupy.
- Uczestnik seminarium będzie mógł włączyć się w dyskusję na czacie.
- Czas trwania seminarium – ok. 2 h 55 min.
- Udział w seminarium jest bezpłatny.

**PROGRAM**

<b>10:00 – 10:05</b>	Powitanie uczestników seminarium – dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO
<b>10:05 – 10:25</b>	„Zdrowotność i plonowanie wybranych odmian porzeczki czarnej uprawianych w trzech systemach produkcji” – dr Agata Broniarek-Niemiec
<b>10:25 – 10:45</b>	„Występowanie chorób grzybowych oraz plonowanie maliny i truskawki w różnych systemach ochrony” – dr Sylwester Masny
<b>10:45 – 11:05</b>	„Uprawa porzeczki czarnej w różnych systemach dla poprawy potencjału produkcyjnego i jakości owoców” – dr hab. Stanisław Pluta, prof. IO, dr Łukasz Seliga
<b>11:05 – 11:15</b>	„Rozwój i optymalizacja innowacyjnych technik uprawy w celu wydłużenia sezonu i poprawy jakości truskawek” – dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO, mgr Jarosław Kołodziejski
<b>11:15 – 11:35</b>	„Doskonalenie technologii produkcji w celu wydłużenia okresu zbiorów i zaopatrzenia rynku w świeże maliny” – dr hab. Agnieszka Masny, prof. IO, mgr Jarosław Kołodziejski
<b>11:35 – 11:55</b>	„Wykorzystanie czujników wilgotności gleby do optymalizacji nawadniania roślin jagodowych w nowoczesnych systemach uprawy” – dr Krzysztof Klamkowski, prof. dr hab. Waldemar Treder
<b>11:55 – 12:15</b>	„Nowoczesne technologie w przechowywaniu owoców jagodowych” – dr Anna Skorupińska, dr Krzysztof Rutkowski
<b>12:15 – 12:35</b>	„Zastosowanie innowacyjnych metod przetwarzania w produkcji przetworów z owoców jagodowych” – dr hab. Monika Mieszczakowska-Frąć, prof. IO, mgr Jan Piecko
<b>12:35 – 12:55</b>	<b>Dyskusja</b>