|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data****Szkolenia (wykładowcy)** | **Wykładowca** | **Godzina** | **Temat wykładu**  |
| **02.02.2025r.****09.02.2025r.****16.02.2025r.****23.02.2025r.****09.03.2025r.** |  | 8.45-9.00 | Rejestracja uczestników |
| Krzysztof OlszewskilubPiotr Różyński | 9.00-10.30 | MOŻLIWOŚCI METOD BIOTECHNICZNYCH W WALCE Z WARROZĄ ORAZ OGRANICZANIU KONSEKWENCJI ZMIAN KLIMATYCZNYCH. |
|  | 10.30-10.35 | Przerwa |
| Krzysztof OlszewskilubPiotr Różyński | 10.35-12.05 | MOŻLIWOŚCI METOD BIOTECHNICZNYCH W WALCE Z WARROZĄ ORAZ OGRANICZANIU KONSEKWENCJI ZMIAN KLIMATYCZNYCH. |
|  | 12.05-12.20 | Przerwa |
| Radosław Piotrowski | 12.20-13.50 | WARROZA - CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA ROZWÓJ CHOROBY |
|  | 13.50-14.00 | Przerwa |
| Radosław Piotrowski | 14.00-15.30 | WARROZA - CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA ROZWÓJ CHOROBY |
|  | 15.30-16.00 | Obiad |
|  | 16.00-16.30 | Wręczenie certyfikatów i zakończenie szkolenia. |

**Szkolenie odbędzie się w:**

****

**Szkolenie realizowane jest w oparciu o środki pochodzące z budżetu krajowego i Unii Europejskiej.**