**STUDIA PODYPLOMOWE**

**Diagnostyka Molekularna**

Sala 103 Agro II

**Zjazd VIII**

**22, 23 luty 2020 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **22 luty 2020 r.**  **(sobota)** | **23 luty 2020 r.**  **(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka skażeń żywności | Markery molekularne |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 |
| 11.30-12.15 | Markery molekularne | **-** |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |

**Zjazd IX**

**7, 8 marzec 2020 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **7 marzec 2020 r.**  **(sobota)** | **8 marzec 2020 r.**  **(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 216 Agro I** |
| 10.30-11.15 | Markery molekularne |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Markery molekularne    **s. 216 Agro I** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd X**

**21, 22 marzec 2020 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **21 marzec 2020 r.**  **(sobota)** | **22 marzec 2020 r.**  **(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 Zoot.** |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - |
| 17.45-18.30 |

**Zjazd XI**

**4, 5 kwiecień 2020 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **4 kwiecień 2020 r.**  **(sobota)** | **5 kwiecień 2020 r.**  **(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna w medycynie | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 216 Agro I** |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 Zoot.** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 Zoot.** |
| 13.30-14.15 | **-** |
| 14.15-15.00 | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - |
| 17.45-18.30 |

**Zjazd XII**

**9, 10 maj 2020 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **9 maj 2020 r.**  **(sobota)** | **10 maj 2020 r.**  **(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 216 Agro I** |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 216 Agro I** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 | - |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd XIII**

**23 maj 2020 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Godzina** | **23 maj 2020 r.**  **(sobota)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s.212 Zoot.** |
| 8.45-9.30 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s.212 Zoot.** |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 |
| 11.30-12.15 |