**STUDIA PODYPLOMOWE**

**Diagnostyka Molekularna**

Sala 105 Agro II

**Zjazd VIII**

**19, 20 luty 2022 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **19 luty 2022 r.** **(sobota)** | **20 luty 2022 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka skażeń żywności | Markery molekularne |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 11.30-12.15 | **-** |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka skażeń żywności**s. 234, ul. Skromna 8** |
| 13.30-14.15 |  Markery molekularne |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 | **-** |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd IX**

**5, 6 marzec 2022 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **5 marzec 2022 r.** **(sobota)** | **6 marzec 2022 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | 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 |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka**s.212 Zoot.** | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd X**

**19, 20 marzec 2022 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **19 marzec 2022 r.** **(sobota)** | **20 marzec 2022 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | 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 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka**s.212 Zoot.** |
| 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 | Diagnostyka skażeń żywności**s. 234, ul. Skromna 8** |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - |

**Zjazd XI**

**2, 3 kwiecień 2022 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **2 kwiecień 2022 r.** **(sobota)** | **3 kwiecień 2022 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna w medycynie | Diagnostyka skażeń żywności |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Markery molekularne |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie**s. 216 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - |

**Zjazd XII**

**7, 8 maj 2022 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **7 maj 2022 r.** **(sobota)** | **8 maj 2022 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 |  Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 13.30-14.15 | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 | - |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd XIII**

**21 maj 2022 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Godzina** | **21 maj 2022 r.** **(sobota)** |
| 8.00-8.45 | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 |
| 11.30-12.15 |