**STUDIA PODYPLOMOWE**

**Diagnostyka Molekularna**

Sala Konferencyjna Agro II

**Zjazd VIII**

**16, 17 luty 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **16 luty 2019 r.** **(sobota)** | **17 luty 2019 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 | - | **-** |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka skażeń żywności**s. 234, ul. Skromna 8** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |

**Zjazd IX**

**9, 10 marzec 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **9 marzec 2019 r.** **(sobota)** | **10 marzec 2019 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | - | **-** |
| 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** | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |

**Zjazd X**

**23, 24 marzec 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **23 marzec 2019 r.** **(sobota)** | **24 marzec 2019 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska**s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka***s. 201 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 | Markery molekularne**s. 216 Agro I** |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - |
| 17.45-18.30 |

**Zjazd XI**

**13, 14 kwiecień 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **13 kwiecień 2019 r.** **(sobota)** | **14 kwiecień 2019 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.201 Zoot.*** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowiekas. 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**

**18, 19 maj 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **18 maj 2019 r.** **(sobota)** | **19 maj 2019 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 |
| 11.30-12.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie**s. 216 Agro I** |
| 12.15-13.00 |  Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka***wykład*** |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowiekas.212 Zoot. |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 | - |

**Zjazd XIII**

**1, 2 czerwiec 2019 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **1 czerwiec 2019 r.** **(sobota)** | **2 czerwiec 2019 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 |
| 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 | - |