**STUDIA PODYPLOMOWE**

**Diagnostyka Molekularna**

FORMA ZDALNA

**Zjazd VIII**

**27, 28 lutego 2021 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **27 luty 2021 r.** **(sobota)** | **28 luty 2021 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 | Diagnostyka skażeń żywności |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 | - |
| 14.15-15.00 |

**Zjazd IX**

**13, 14 marca 2021 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **13 marzec 2021 r.** **(sobota)** | **14 marzec 2021 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Markery molekularne | Diagnostyka molekularna w medycynie |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Markery molekularne |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |  |

**Zjazd X**

**27, 28 marca 2021 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **27 marzec 2021 r.** **(sobota)** | **28 marzec 2021 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna w medycynie | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |

**Zjazd XI**

**8, 9 maja 2021 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **8 maja 2021 r.** **(sobota)** | **9 maja 2021 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiskaSala 216 AGRO I | Diagnostyka molekularna roślin i środowiskaSala 216 AGRO I |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka skażeń żywności**s. 234, ul. Skromna 8** | Markery molekularneSala 216 AGRO IĆwiczenia  |
| 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 XII**

**22, 23 maja 2021 r.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Godzina** | **22 maj 2021 r.** **(sobota)** | **23 maj 2021 r.****(niedziela)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna w medycynieSala 216 AGRO I | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowiekas. 212 Zoot. |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Markery molekularneSala 216 AGRO I |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |
| 17.00-17.45 | - | Diagnostyka molekularna w medycynie |
| 17.45-18.30 |

**Zjazd XIII**

**29 maj 2021 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Godzina** | **29 maj 2021 r.** **(sobota)** |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowiekas.212 Zoot. |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 |
| 11.30-12.15 | Markery molekularneSala 216 AGRO I |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |
| 16.00-16.45 |