**STUDIA PODYPLOMOWE**

**Diagnostyka Molekularna**

Sala 105 Agro II

**Zjazd VII**

**22, 23 lutego 2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **22 lutego 2025 r.**  **(sobota)** | | **23 lutego 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | Markery molekularne | | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Markery molekularne  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** | Markery molekularne  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |

**Zjazd VIII**

**8, 9 marca 2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **8 marca 2025 r.**  **(sobota)** | | **9 marca 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Czas na dojazd |  | Markery molekularne  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 216 Agro I** |
| 11.30-12.15 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 14.15-15.00 | **-** | Czas na dojazd |
| 15.15-16.00 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | |
| 16.00-16.45 | - | - |
| 17.00-17.45 |

**Zjazd IX**

**22, 23 marca2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **22 marca 2025 r.**  **(sobota)** | | **23 marca 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska | | Diagnostyka molekularna w medycynie | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka  **s. 212 ul. Akademicka 13** |
| 13.30-14.15 | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | |
| 16.00-16.45 | **-** | **-** |

**Zjazd X**

**5, 6 kwietnia2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **5 kwietnia 2025 r.**  **(sobota)** | | **6 kwietnia 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | Diagnostyka molekularna zwierząt i człowieka | | Markery molekularne | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna roślin i środowiska  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |

**Zjazd XI**

**17, 18 maja 2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **17 maja 2025 r.**  **(sobota)** | | **18 maja 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | Markery molekularne | | Markery molekularne | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 | Czas na dojazd | Markery molekularne  **s. 331 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 | Czas na dojazd | Markery molekularne  **s. 216 Agro I** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** |
| 13.30-14.15 | Czas na dojazd | Diagnostyka skażeń żywności  **s. 234, ul. Skromna 8** |
| 14.15-15.00 | Markery molekularne  **s. 331 Agro I** |
| 15.15-16.00 | **-** | **-** |
| 16.00-16.45 | - |

**Zjazd XII**

**14, 15 czerwca 2025 r.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Godzina** | **14czerwca 2025 r.**  **(sobota)** | | **15czerwca 2025 r.**  **(niedziela)** | |
| 8.00-8.45 | **-** | | Diagnostyka skażeń żywności | |
| 8.45-9.30 |
| 9.45-10.30 |
| 10.30-11.15 | Diagnostyka skażeń żywności | | Diagnostyka molekularna w medycynie | |
| 11.30-12.15 |
| 12.15-13.00 |
| 13.30-14.15 | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** | **-** | **-** | Diagnostyka molekularna w medycynie  **s. 331 Agro I** |
| 14.15-15.00 |
| 15.15-16.00 |