ROZKŁAD **ZAJĘĆ**

Studia Podyplomowe: Rolnictwo Ogrodnictwo

Semestr I, rok akademicki 2023/2024

Akademia Nauk Stosowanych im. Stefana Batorego, 96-100 Skierniewice, ul. Batorego 64c

**Wszystkie zajęcia odbywają się budynku C**

|  |
| --- |
| **28 października (sobota) 2023 Budynek C sala 17 ,26** |
| 9.00 -11.15 | Systemy rolnictwa cz.1 Prof. A. Radecki 3 h **sala** 17 |
| 11.20 – 12.50 | Gleboznawstwo cz. 1 Prof. W. Stępień 2h **sala** 26 |
| 13:10 – 16.10 | Dendrologia cz.1 dr A. Marosz 4 h , **sala** 26 |
|  |  |
| **29 października (niedziela) 2023 Budynek C sala 22, 17**  |
| 9.00 - 12.45 | Genetyka i hodowla roślin Dr W. Kiszczak 5h **sala 22** |
| 13.00 -16.00 | Sztuka ogrodowa cz.1 dr Violetta Stefanowska-Nowak 4h, **sala** 17 |
|  |  |
| **18 listopada (sobota) 2023 Budynek Cm sala 18, 26** |
| 9.00 -11.15 | Systemy rolnictwa cz. 2 Prof. A. Radecki 3h - **sala 18** |
|  11.20 – 16.15 | Gleboznawstwo cz. 1 Prof. W. Stępień 6 h sala 26  |
|  |  |
| **19 listopada (niedziela) 2023 Budynek C sala 17; 18** |
| 9.00 - 12.00 | Sztuka ogrodowa cz.1 dr Violetta Stefanowska-Nowak 4h - sala 17 |
| 12.15 -17.00 | Fizjologia roślin dr A. Traut-Seliga 6 h, sala 18 |
|  |  |
| **9 grudnia (sobota) 2022 Budynek C sala 18** |
| 9.00 -11.15 | Genetyka i hodowla roślin Dr W. Kiszczak 3 h, sala 18 |
| 11.35 – 16.00 | Rośliny ozdobne cz. 1 mgr Julian Krakowiak 5h sala 18 |
|  |  |
| **10 grudnia (niedziela) 2023 Budynek C sala 26** |
| 9.00 -12.00 | Technika rolnicza dr J. Rabcewicz 4h |
| 12.15 – 16.15 | Odżywianie roślin cz.1 prof. Wojciech Stępień 5h |
|  |  |
|  **20 stycznia** (sobota) 2024 **Budynek C sala 22 34** |
| 9.00 -12.00 | Rośliny ozdobne cz. 2 mgr Julian Krakowiak 4h, sala 22 |
| 12.15 – 16.15 | Odżywianie roślin cz.2 prof. Wojciech Stępień 5h, sala 34 |
|  |  |
| **21 stycznia (niedziela ) 2024 Budynek C sala 22 i 23** |
| 9.00 -12.00 | Technika rolnicza dr J. Rabcewicz 4h, sala 22 |
| 12.15 – 16.15 | Warzywnictwo polowe dr Agnieszka Stępowska 5 h , sala 23 |
|  |  |
| **3 luty (sobota) 2024 Budynek C sala 17 i 22** |
| 9.00 -12.00 | Technologie uprawy roli i roślin cz.1 prof. Andrzej Radecki 4h sala17 |
| 12.20 – 16:15 | Ogrody przydomowe dr A. Marosz 5h sala22 |
|  |  |
| **4 luty (niedziela) 20234budynek C sala 17 i 22** |
| 9.00 -12.50 | Ogrody przydomowe dr A. Marosz 5h sala 22 |
| 13.15 – 16.15 | Technika rolnicza cz,2 dr J. Rabcewicz 4h sala 17 |
|  |  |
| **17 luty (sobota) 2024 Budynek C sala 23 i 18** |
| 9.00 -12.00 | Sadownictwo i szkółkarstwo cz.1 dr. hab. Tadeusz Olszewski 4h sala 23 |
| 12.20 – 13.50 | Fizjologia roślin Dr A. Traut-Seliga 2 h sala 18 |
| 14.00 – 16.20 | Ekologia i ochrona środowiska i krajobrazu Dr A. Traut-Seliga 3 h . sala 18 |
|  |  |
| **18 luty (sobota) 2024 Budynek C sala 17i 23** |
| 9.00 -12.00 | Technologie uprawy roli i roślin cz.2 prof. Andrzej Radecki 4h sala17 |
| 12.20 – 16.15 | Zielarstwo dr Agnieszka Stępowska 5 h, sala 23 |