

## OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO II° 2 ROK

| Godzina     | Poniedziałek  | Wtorek  | Środa   | Czwartek   | Piątek   |
|-------------|---|---|---|--|--|
| 8.15-9.00   | Seminarium dyplomowe [12h]<br>Pracownia dyplomowa [12h]   |   |   |  |  |
| 9.05-9.50   | Prof. A. Popiela - 1 os.<br>Prof. US Ł. Stugocki - 3 os.<br>Prof. US H. Więctaw - 1 os.                   |   |   |  |  |
| 10.00-10.45 | Prof. US B. Tokarz-Deptuta - 1 os.<br>dr T. Krepski - 1 os.<br>dr T. Miller - 1 os.                       | 10:00-11:30 [w/10h]<br>Metody biologii molekularnej w och. ś            | 10:00 - 11:30<br>Rośliny drzewiaste i ich rola w biosferze [w/10h]  | 10:00 - 11:30<br>Praktyczne wykorzyst. fauny wodnej [w/10h]  | 10:00-11:30, s. 102 W<br>Podstawy zarządzania proj. bad. (...) [w/5h]  |
| 10.50-11.35 | terminy spotkań należy ustalić z promotorem   | 03.03. - 31.03.<br>s. 203 W<br>prof. US L. Skuza                        | 21.04. - 19.05.<br>S. 302 W<br>prof. US B. Bosiacka                 | 11.03. - 15.04. , s. 403W<br>prof. US A. Szlauer-Łukaszewska | 06.05. i 13.05.<br>20.05. do 10:45<br>Prof. US L. Skuza  |
| 11.45-12.30 |   | 11:45-14:00<br>Metody biologii molekularnej w och. środowiska [lab/15h] | 11:45 - 14:00<br>Rośliny drzewiaste i ich rola w biosferze [ćw/15h] | 11:45-13:15<br>Praktyczne wykorzyst. fauny wodnej [ćw/15h]   | 10:50-12:20, s.104 W<br>Chemia nat. wód śródl. [w/5h], 09.04. i 16.04.<br>23.04. 10:50-11:35<br>dr inż. A. Bucior-Kwaczyńska |
| 12.35-13.20 |   | 03.03. - 31.03.<br>s. 24 W  | 21.04.-19.05.<br>s. 302 W   | 11.03. - 22.04.<br>29.04. do 14:00<br>s. 403 W               | 12:35-16:20<br>Chemia naturalnych wód śródl. [lab/15h]<br>09.04.-23.04.  |
| 13.30-14.15 | 13:30-15:45<br>Inżynieria ekologiczna wód płynących [ćw/25h]<br>02.03.-20.04.<br>27.04. i 04.05. do 15:00 | dr inż. Ewa Filip   | prof. US B. Bosiacka  | prof. US A. Szlauer-Łukaszewska                              | s.05 W   |
| 14.20-15.05 | s. 016 W  |   |   |  | dr inż. A. Bucior-Kwaczyńska   |
| 15.15-16.00 | mgr inż. K. Kuczyńska   | O   |   |  |  |
| 16.05-16.50 | 16:05-17:35<br>Inżynieria ekologiczna wód płynących [w/20h], 021W<br>02.03. - 20.04.                      |   |   |  |  |
| 17.00-17.45 | 27.04. - 11.05. od 15:15 do 16:45<br>Prof. dr hab. R. Czerniawski   |   |   |  |  |
| 17.50-18.35 |   |   |   |  | 17:45-19:15<br>Wykład z dziedziny nauk humanistycznych lub dziedziny nauk społecznych [15h]                                  |
| 18.45-19.30 |   |   |   |  |  |

wykład z dziedziny n. humanistycznych lub dziedziny n. społecznych - informacje dotyczące wykładów znajdują się na stronie [spr.usz.edu.pl](http://spr.usz.edu.pl) w zakładce dla Studenta / Plany zajęć

<https://spr.usz.edu.pl/studenci/plany-zajec-studia-stacjonarne/>

Oznaczenia sal:

W - ul. Wąska 13

F - ul. Felczaka 3c