

Woda klucz do życia

| grupy poranne | poniedziałek 11.05.2026 9.00-11.30 | wtorek 12.05.2026 9.00-11.30 | środa 13.05.2026 9.00-11.30 | czwartek 14.05.2026 9.00-11.30 | piątek 15.05.2026 9.00-11.30 |
|--------------------------|--|--|--|---|---|
| gr 1 KATOWICE | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Życie na dzień dr Anna Cieplok ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Magdalena Matysik prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Podgórna ul. Szkolna 9, s. 70 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Karina Kocot ul. Szkolna 9, s. 59a |
| gr 2 KATOWICE | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Dabioch ul. Szkolna 9, s. 70 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Joanna Orzeł ul. Szkolna 9, s. 59a | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Robert Machowski prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 |
| gr 3 KATOWICE | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Tadeusz Molenda prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Magdalena Matysik prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Dabioch ul. Szkolna 9, s. 70 | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Życie na dzień dr hab. Aneta Spyra prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 207/208 |
| gr 4 KATOWICE | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Joanna Orzeł ul. Szkolna 9, s. 59a | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Podgórna ul. Szkolna 9, s. 70 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Życie na dzień dr Anna Cieplok ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 |
| gr 5 KATOWICE | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Tadeusz Molenda prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Życie na dzień dr hab. Aneta Spyra prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Karina Kocot ul. Szkolna 9, s. 59a | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Dabioch ul. Szkolna 9, s. 70 |
| gr 6 KATOWICE | Życie na dzień dr Anna Cieplok ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Karina Kocot ul. Szkolna 9, s. 59a | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Magdalena Matysik prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Robert Machowski prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 |

| grupy popołudniowe | Poniedziałek 11.05.2025 12.30-15.00 | wtorek 12.05.2026 12.30-15.00 | środa 13.05.2026 12.30-15.00 | Czwartek 14.05.2026 12.30-15.00 | Piątek 15.05.2026 12.30-15.00 |
|---------------------------|--|---|---|---|--|
| gr 7 KATOWICE | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Życie na dzień dr Anna Cieplik ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Podgórna ul. Szkolna 9, s. 70 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Karina Kocot ul. Szkolna 9, s. 59a |
| gr 8 KATOWICE | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Dabioch ul. Szkolna 9, s. 70 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Joanna Orzeł ul. Szkolna 9, s. 59a | Życie na dzień dr Anna Cieplik ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Robert Machowski prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 |
| gr 9 KATOWICE | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Tadeusz Molenda prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Magdalena Matysik prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Podgórna ul. Szkolna 9, s. 70 | Życie w kropli wody dr hab. Mariola Krodkiewska prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Życie na dzień dr Anna Cieplik ul. Bankowa 9, s. 207/208 |
| gr 10 KATOWICE | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Joanna Orzeł ul. Szkolna 9, s. 59a | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Podgórna ul. Szkolna 9, s. 70 | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Magdalena Matysik prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Życie na dzień dr hab. Aneta Spyra prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 207/208 | Życie w kropli wody dr hab. Aneta Spyra prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 |
| gr 11 KATOWICE | Rzeki epoki postindustrialnej dr hab. Damian Absalon prof. UŚ Parking przy Insytucie Biologii Biotechnologii i Ochrony Środowiska, ul. Bankowa 9 | Antropogeniczne zbiorniki wodne geneza i właściwości fizykochemiczne wód dr hab. Tadeusz Molenda prof. UŚ ul. Bankowa 11 s. 144 | Życie w kropli wody dr hab. Aneta Spyra prof. UŚ ul. Bankowa 9, s. 120 | Uzdatnianie wody – nauka spotyka survival dr Karina Kocot ul. Szkolna 9, s. 59a | Kampus UŚ – tropem jonów wapnia i magnezu dr Marzena Dabioch ul. Szkolna 9, s. 70 |