

Katastrofalne żywioły

Grupy poranne	Poniedziałek 12.05.2025 godz. 8.30-11.45 Planetarium	Wtorek 13.05.2025 godz. 8.30-11.45 WNP Sosnowiec ul. Będzińska 60	Środa 14.05.2025 godz. 8.30-11.45 WNP Sosnowiec ul. Będzińska 60	Czwartek 15.05.2025 godz. 8.30-11.45 GEOsfera Jaworzno
grupa 1	żywioły litosfery dr hab. Iwona Stan-Kłeczek, prof. UŚ	żywioły biosfery dr hab. Alina Urbisz s. 714	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ s. 506	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ
grupa 2	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ	żywioły litosfery dr Zuzanna Wawrzyniak Muzeum Nauk o Ziemi w Sosnowcu	żywioły biosfery dr Katarzyna Bzdęga s. 714	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ
grupa 3	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ s. 120	żywioły litosfery dr Zuzanna Wawrzyniak Muzeum Nauk o Ziemi w Sosnowcu	żywioły biosfery dr Katarzyna Bzdęga
grupa 4	żywioły biosfery dr hab. Alina Urbisz	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ s. 506	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ s. 120	żywioły litosfery dr hab. Iwona Stan-Kłeczek, prof. UŚ
	PLANETARIUM dojazd we własnym zakresie	o godz. 11:55 autokar zabiera studentów z WNP UŚ w Sosnowcu do Katowic (Rektorat) i ok. 12:20 zabiera z Katowic do Sosnowca grupy popołudniowe	o godz. 11:55 autokar zabiera studentów z WNP UŚ w Sosnowcu do Katowic (Rektorat) i ok. 12:20 zabiera z Katowic do Sosnowca grupy popołudniowe	8:00 autokar zabiera studentów z parkingu obok Rektoratu i zawozi do GEOsfery. O godz. 11:50 zabiera studentów i przywozi do Katowic o godz. 12:30 zawozi grupy popołudniowe do Geosfery. Po zajęciach odwozi studentów do Katowic
Grupy popołudniowe	Poniedziałek 12.05.2025 godz. 12.30-15.45 Planetarium	Wtorek 13.05.2025 godz. 13.00-16.15 WNP Sosnowiec ul. Będzińska 60	środa 14.05.2025 godz. 13.00-16.15 WNP Sosnowiec ul. Będzińska 60	Czwartek 15.05.2025 godz. 13.00-16.15 GEOsfera Jaworzno
grupa 5	żywioły litosfery dr hab. Iwona Stan-Kłeczek, prof. UŚ	żywioły biosfery dr Katarzyna Bzdęga s. 714	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ s. 506	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ
grupa 6	żywioły atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ	żywioły litosfery dr Zuzanna Wawrzyniak Muzeum Nauk o Ziemi w Sosnowcu	żywioły biosfery dr Katarzyna Bzdęga s. 714	żywioły antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ

<p>grupa 7</p>	<p>żywioty antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ</p>	<p>żywioty atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ s. 120</p>	<p>żywioty litosfery dr Zuzanna Wawrzyniak Muzeum Nauk o Ziemi w Sosnowcu</p>	<p>żywioty biosfery dr hab. Alina Urbisz</p>
<p>grupa 8</p>	<p>żywioty biosfery dr hab. Alina Urbisz</p>	<p>żywioty antroposfery dr hab. Maciej Mendecki, prof. UŚ s. 506</p>	<p>żywioty atmosfery dr hab. Zuzanna Bielec-Bąkowska, prof. UŚ s. 120</p>	<p>żywioty litosfery dr hab. Iwona Stan-Kłeczek, prof. UŚ</p>