

## Zdiagnozuj i wylecz - najnowsza technologia w służbie zdrowia

grupy poranne	Lokalizacja	poniedziałek 11.05.2025 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
<b>gr 1</b> <b>SOSNOWIEC</b>	ul. Grota-Roweckiego 5 s. 1.50	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	dr Marcin Łaciak, prof UŚ: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny	Dr Izabela Matuła: Dlaczego implant działa?	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych
<b>gr 2</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.5	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	dr Marcin Łaciak, prof. UŚ: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej
<b>gr 3</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.6	dr Marcin Łaciak, prof. UŚ: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej	dr Anna Siemianowicz, prof. UŚ: Współczesna diagnostyka chorób piersi	Dr Izabela Matuła: Dlaczego implant działa?
<b>gr 4</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.9	dr Anna Siemianowicz, prof. UŚ: Współczesna diagnostyka chorób piersi	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	dr Marcin Łaciak, prof UŚ : Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>
<b>gr 5</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/1.11	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych	dr Anna Siemianowicz, prof. UŚ: Współczesna diagnostyka chorób piersi	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	prof UŚ Marcin Łaciak: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?

grupy popołudniowe	Lokalizacja	Poniedziałek 11.05.2026 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
<b>gr 6</b> <b>SOSNOWIEC</b>	ul. Grota-Roweckiego 5 s. 1.50	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	prof UŚ Marcin Łaciak: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny	Dr Izabela Matuła: Dlaczego implant działa?	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych
<b>gr 7</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.5	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna	dr Marcin Łaciak, prof UŚ: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	Dr Izabela Matuła: Dlaczego implant działa?
<b>gr 8</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.6	dr Marcin Łaciak, prof UŚ : Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	Dr Paweł Janik: Projektowanie urządzeń medycznych	dr Anna Siemianowicz, prof. UŚ: Współczesna diagnostyka chorób piersi	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej
<b>gr 9</b> <b>KATOWICE</b>	ul. Uniwersytecka 4 s. C/0.9	dr Anna Siemianowicz, prof. UŚ: Współczesna diagnostyka chorób piersi	Dr Zenon Kukuła: Pomiary elektryczne w diagnostyce medycznej	Prof. dr hab. Armand Cholewka: Jak powstaje promieniowanie którym leczymy raka?	dr Marcin Łaciak, prof UŚ: Pole elektromagnetyczne w służbie medycyny <b>ul. Uniwersytecka 4, s. B/0.23</b>	dr inż. Teresa Kasprzyk – Kucewicz, prof. UŚ Zobaczyć temperaturę – diagnostyka termowizyjna