

*Program Dolnośląskiego Festiwalu Nauki w Liceum Ogólnokształcącym im. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie.*

*Środa 09.10.2024 r.*

<b>Godzina</b>	<i>Uroczysta inauguracja XXVII Dolnośląskiego Festiwalu Nauki w Liceum Ogólnokształcącym im. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie.</i>		<b>adresaci</b>
9.00			Zaproszeni goście, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych
	<b>Temat i forma zajęć</b>	<b>prowadzący</b>	<b>adresaci</b>
9.15-10.15	<i>Wykład inauguracyjny „Grzyby mają moc”. Wykład</i>	<i>dr inż. Cecylia Uklańska-Pusz z Katedry Ogrodnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego.</i>	Zaproszeni goście, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych
<i>Godz. 10.30 –11.30 warsztaty naukowe:</i>			
	<i>„Niebezpieczeństwo w sieci. Dangers of the Internet”. Warsztaty z języka angielskiego</i>	<i>P. Emilia Kwiatkowska - Liceum Ogólnokształcące m. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie</i>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych
	<i>„Panie kierowniku! Oczko mu się odkleilo, temu misiu!, czyli absurdy PRL” – warsztaty z historii</i>	<i>mgr Jolanta Burtin i mgr Aleksandra Bombas - Liceum Ogólnokształcące m. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie</i>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych
	<i>„Niecne sprawy czarnych charakterów” - warsztaty z języka polskiego</i>	<i>mgr Małgorzata Kaczmarek - Liceum Ogólnokształcące m. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie</i>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych
	<i>„W barwnym świecie religii i wydarzeń”</i>	<i>mgr Dariusz Stępień – Liceum Ogólnokształcące m. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie</i>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych

**Czwartek 10 października 2024 r.**

<b>Godzina</b>	<b>Temat i forma zajęć</b>	<b>prowadzący</b>	<b>adresaci</b>
8.45 - 9.30	<i>Przysłowia i powiedzenia ludowe kontra prawdziwa nauka. Wykład.</i>	dr inż. Aleksandra Bielawska-Pohl, immunolog z Państwowej Akademii Nauk.	Uczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych
9.45-10.30	<i>Ciekawa energia. Warsztaty.</i>	dr inż. Barbara Mianowska, Europejskie Stowarzyszenie Ekologów	Uczniowie szkół ponadpodstawowych
10.30-11.30	<i>Wielcy ludzie żyli w brudzie – krótka historia brudu. Wykład</i>	dr inż. Aleksandra Bielawska-Pohl, immunolog z Państwowej Akademii Nauk.	Uczniowie szkół podstawowych, ponadpodstawowych

<b>Godz.</b>	<b>Temat i forma zajęć</b>	<b>prowadzący</b>	<b>adresaci</b>
9.45 – 10.30	<i>Trenować czy nie trenować – o tym jak aktywność fizyczna wpływa na szkielet człowieka. Warsztaty.</i>	mgr Joanna Heuchert, antropolog z Państwowej Akademii Nauk	Uczniowie szkół podstawowych
9.45-10.30 10.30-11.15	<i>Tajemnicze zagadki biologiczne” warsztaty</i>	mgr Iwona Filipek – Liceum Ogólnokształcące im. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie.	Uczniowie szkół podstawowych
9.45-10.30 10.30-11.15	<i>O!świecenie! – warsztaty z fizyki</i>	mgr Karolina Zawierucha - Liceum Ogólnokształcące m. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie	Uczniowie szkół podstawowych
9.45-10.30 10.30-11.15	<i>Konstrukcje matematyczne i nierozwiązane problemy w matematyce” – warsztaty</i>	mgr Barbara Razik, Liceum Ogólnokształcące im. M. Skłodowskiej-Curie w Strzelinie.	Uczniowie szkół podstawowych

**Piątek, 11 października 2024 r. Wykłady gości specjalnych dla uczniów szkół ponadpodstawowych**

<b>Godzina</b>	<b>Temat i forma zajęć</b>	<b>prowadzący</b>	<b>adresaci</b>
9.00 -9.45	<i>„Słońce – nasza gwiazda”. Wykład</i>	dr Krzysztof Radziszewski z Wydziału Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Wrocławskiego.	Uczniowie szkół ponadpodstawowych
10.00-10.45	<i>„O zmienności reprodukcji roślin”. Wykład</i>	prof. Romuald Kosina z Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego	Uczniowie szkół ponadpodstawowych
11.00-11.45	<i>„Architektura organiczna – nowe granice architektury”. Wykład</i>	dr inż. Anna Dzikowska z Wydziału Nauk o Bezpieczeństwie z Akademii Wojsk Lądowych im. Tadeusza Kościuszki we Wrocławiu.	Uczniowie szkół ponadpodstawowych
12.00 –12.45	<i>„Mleko. Pić czy nie pić – oto jest pytanie”. Wykład</i>	dr Jolanta Artym z Państwowej Akademii Nauk	Uczniowie szkół ponadpodstawowych

