



PROGRAM:

<p>10⁰⁰ – 13⁰⁰</p>	<p>Zwiedzanie szkoły (<i>początek na parterze, przy głównym wejściu</i>) Możliwość porozmawiania o szkole z nauczycielami, uczniami i absolwentami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Spotkania z nauczycielami: <ul style="list-style-type: none"> - matematyki (<i>sala 108, I piętro</i>), - biologii (<i>sala 305, III piętro</i>), - chemii (<i>sala 203, II piętro</i>), - fizyki (<i>laboratorium fizyczne, parter</i>), - geografii (<i>sala 202, II piętro</i>), - wiedzy o społeczeństwie (<i>sala 104, I piętro</i>), - astronomii (<i>sala 102, I piętro</i>), - języka angielskiego (<i>sala 307, III piętro</i>), - języka niemieckiego (<i>sala 312, III piętro</i>), - informatyki (<i>sala 4 i 5, parter</i>), - wychowania fizycznego (<i>czytelnia, II piętro</i>). ➤ Prezentacja szkolnego wolontariatu, informacje nt. bursy (<i>sala 109, I piętro</i>) ➤ Samorząd Uczniowski (<i>sala 208, II piętro</i>)
<p>10³⁰ – 11⁰⁰</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prezentacja w pracowni biologicznej – „<i>Gdzie jesteś, witamino C?</i>” (<i>sala 305, III piętro</i>)
<p>11⁰⁰ – 11²⁵</p>	<p>Spotkanie z dyrektorem szkoły. Informacja na temat oferty edukacyjnej na rok szkolny 2019/2020 (profile, zasady rekrutacji, liczba miejsc, itp.) (<i>sala gimnastyczna, parter</i>)</p>
<p>11³⁰ – 12⁰⁰</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pokaz ciekawych doświadczeń chemicznych (<i>sala 203, II piętro</i>) ➤ Obserwacje astronomiczne (<i>boisko szkolne, sala 102, I piętro</i>)
<p>12¹⁵ – 13⁰⁰</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pokazy z fizyki. Spotkanie z prof. Markiem Golką, nauczycielem roku 2010, najlepszym nauczycielem fizyki w kraju. (<i>sala 9, parter</i>) ➤ Prezentacja laboratorium fizycznego (<i>parter</i>)
<p>13⁰⁰ – 14⁰⁰</p>	<p>Finałowy quiz XI Małej Olimpiady Wiedzy o Społeczeństwie (<i>sala gimnastyczna, parter</i>)</p>