



**Wydział Matematyki
i Nauk Informatycznych**

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Tytuł prezentacji. Lorem ipsum do-
lor sit amet

John Doe Jan Kowalski

**Politechnika
Warszawska**



Otoczenia I

Twierdzenie

There exists an infinite set.

Definicja

Definicja czegoś.

Wniosek

Wniosek

Lemat

Otoczenia II

Lemat

Stwierdzenie

Stwierdzenie

Dowód.

This follows from the axiom of infinity.



Przykład

The set of natural numbers is infinite.

Otoczenia III

Blok o dowolnym nagłówku

Bleble

Tzw. alert block

Bleble

Tytuł slajdu łamanego na strony I

Przykładowe równanie:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot x = b. \quad (1)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Tytuł slajdu łamanego na strony II

Równanie nienumerowane:

$$E = mc^2.$$

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.
- ▶ Second item.

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.
- ▶ Second item.
- ▶ Third item.

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.
- ▶ Second item.
- ▶ Third item.
- ▶ Fourth item.

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.
- ▶ Second item.
- ▶ Third item.
- ▶ Fourth item.
- ▶ Fifth item.

Wylistowywanie i pauzy

- ▶ First item.
- ▶ Second item.
- ▶ Third item.
- ▶ Fourth item.
- ▶ Fifth item. Extra text in the fifth item.

Obrazek

Środowisko verbatim I

```
int main (void)
{
    std::vector<bool> is_prime (100, true);
    for (int i = 2; i < 100; i++)
        if (is_prime[i])
        {
            std::cout << i << " ";
            for (int j = i; j < 100;
                is_prime [j] = false, j+=i);
        }
```

Środowisko verbatim II

```
    return 0;  
}
```

Literatura



[Goldbach, 1742] Christian Goldbach.

A problem we should try to solve before the ISPN '43 deadline,
Letter to Leonhard Euler, 1742.



[Goldbach, 1742] Christian Goldbach.

A problem we should try to solve before the ISPN '43 deadline,
Letter to Leonhard Euler, 1742.