



**AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY**

# **Projektowanie sieci telekomunikacyjnych**

## **Temat**

**Prezentująca/Prezentujący**

**Katedra Telekomunikacji AGH**

**Data prezentacji**



# Plan prezentacji

## 1 Temat

- Podtemat 1
- Podtemat 2

# Tytuł slajdu

Podtytuł: używać tylko wtedy, gdy naprawdę potrzebny...

- Punkt 1.
- Punkt 2 — można wyróżnić tekst.

Tekst:

Ramka może być użyta żeby wprowadzić nowe pojęcie.

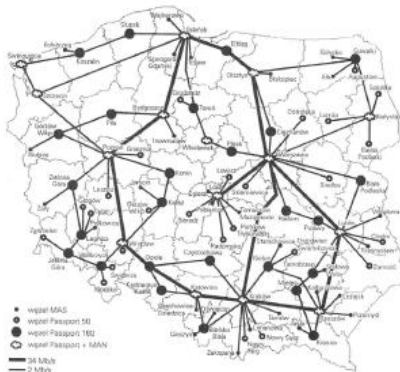
Wyróżniona na czerwono ramka jeszcze lepiej przykuwa uwagę.

**Tytuł**

Ramki mogą mieć swoje tytuły.

# Tytuł slajdu

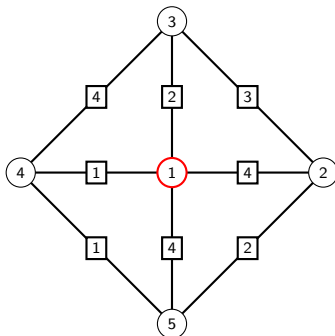
Slajd z rysunkiem zawartym w pliku



**Rysunek:** Podpis rysunku

# Tytuł slajdu

Slajd z rysunkiem utworzonym za pomocą pakietu tikz



Źródło: Michał Pióro and Deepankar Medhi. *Routing, Flow and Capacity Design in Communication and Computer Networks*.

Morgan Kaufmann Publishers—Elsevier, San Francisco, CA, 2004.

# Tytuł slajdu

Slajd zawierający tablicę

**Tablica:** Tytuł tablicy

Dane	Entropia
Czysty tekst	4,347
Plik wykonywalny	5,099
Spakowany plik wykonywalny	6,801
Zaszyfrowany plik wykonywalny	7,175

Źródło: Robert Lyda and James Hamrock. Using Entropy Analysis to Find Encrypted and Packed Malware. *IEEE Security & Privacy*, 5(2):40–45, March/April 2007.



# Dziękuję za uwagę!

