

# Matematyka w architekturze

Gdzie nie spojrzysz

**matematyka**

Projekt dofinansowała Fundacja mBanku



**Fundacja**

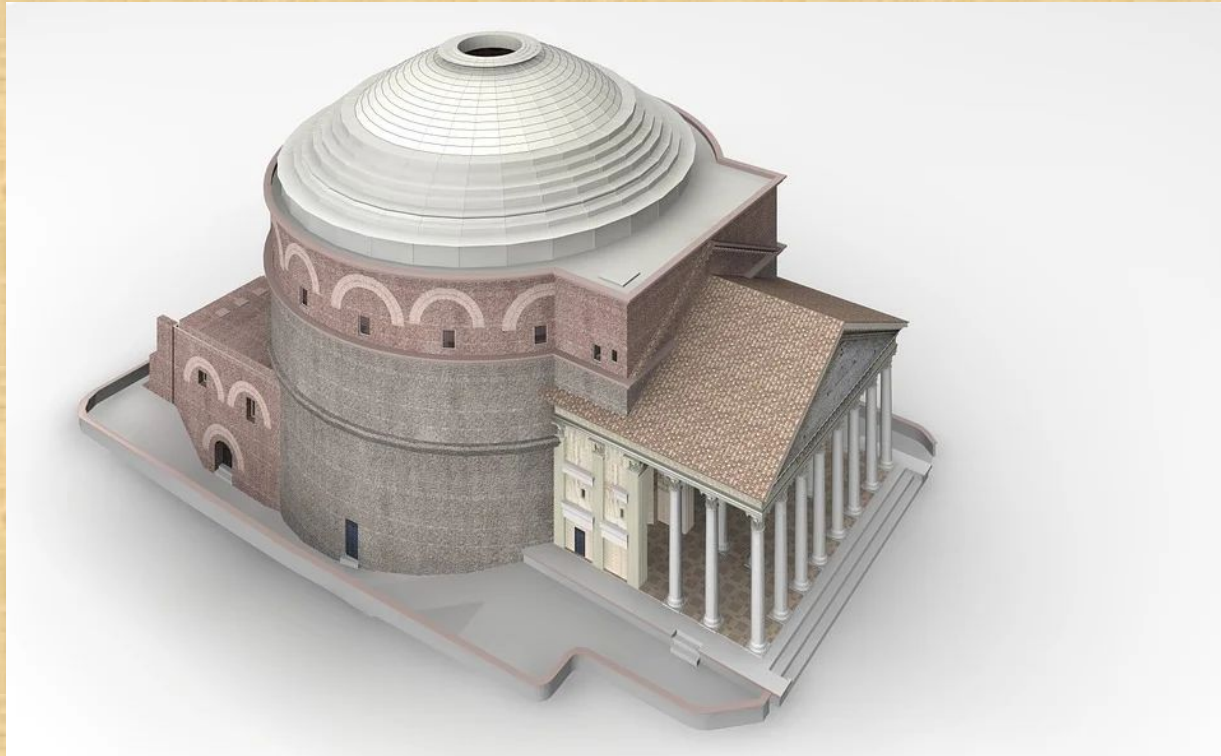
Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.



Wszystkie budowle składają się z różnych brył lub ich części: graniastosłupów, ostrosłupów, kul.





Budowle często są symetryczne.  
Symetria osiowa.



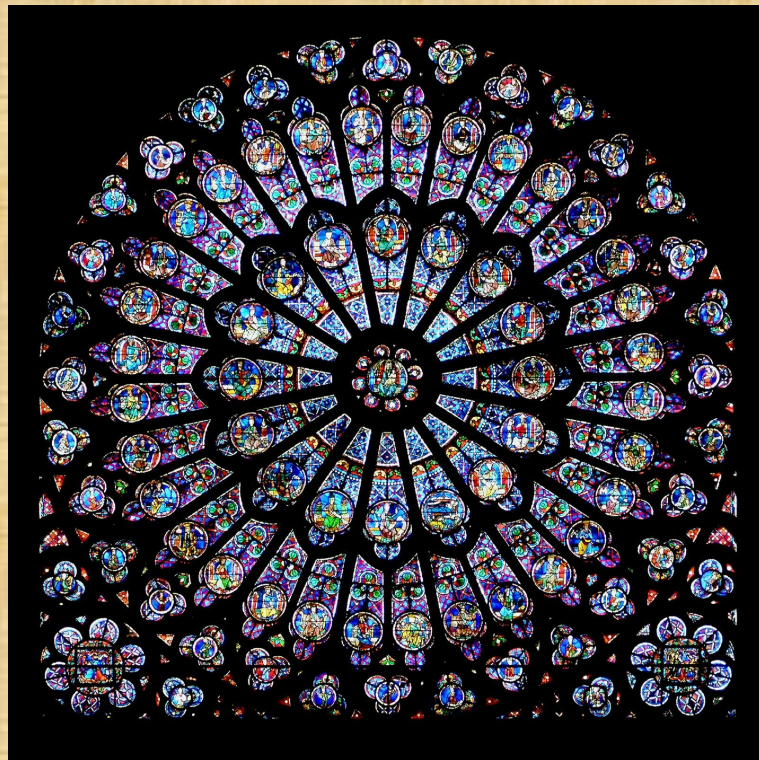
Budowle często są symetryczne.  
Symetria osiowa.



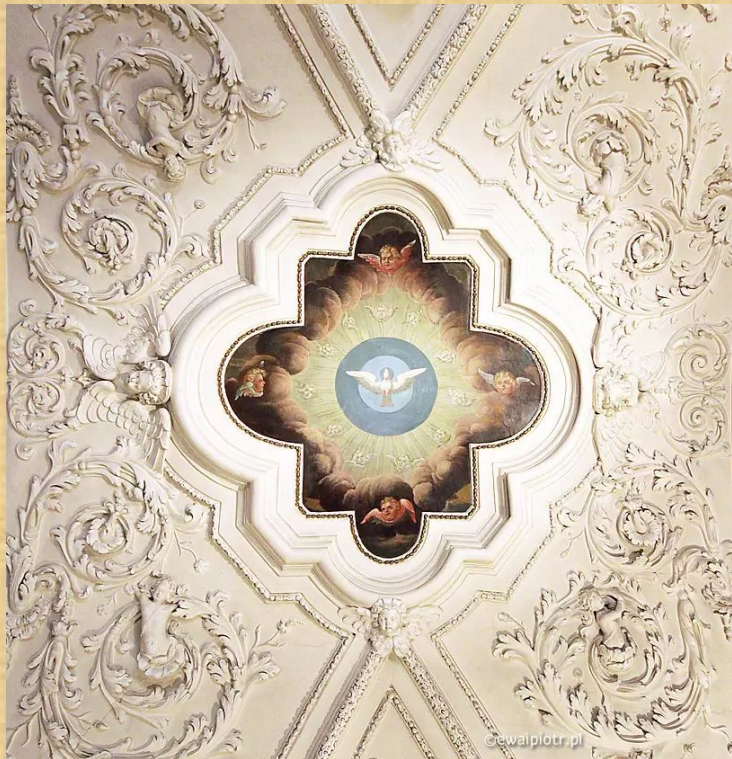
Budowle często są symetryczne.  
Symetria osiowa.



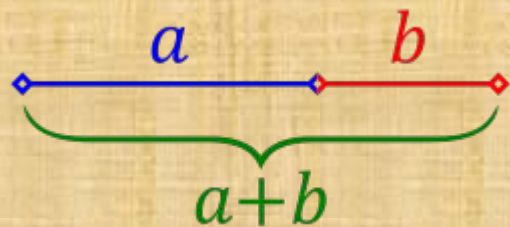
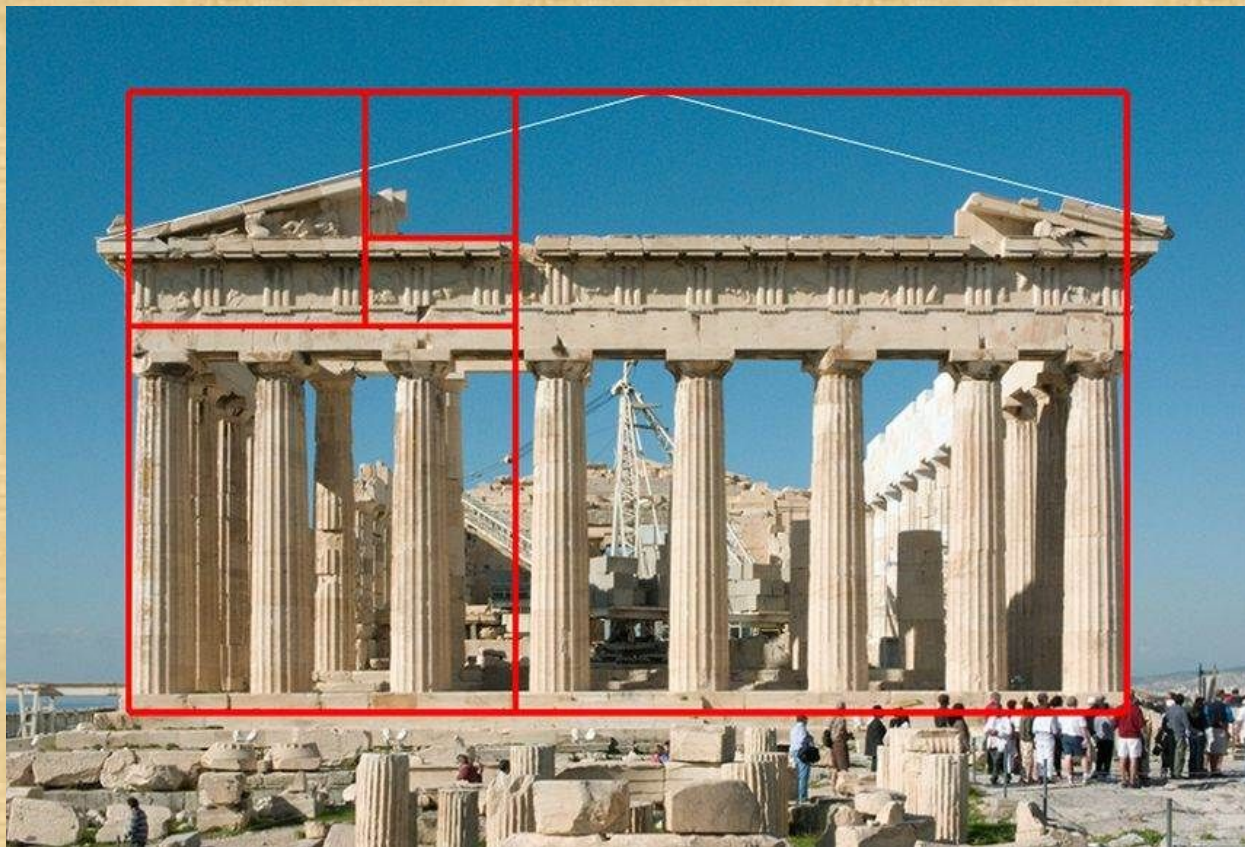
Budowle często są symetryczne.  
Symetria środkowa.



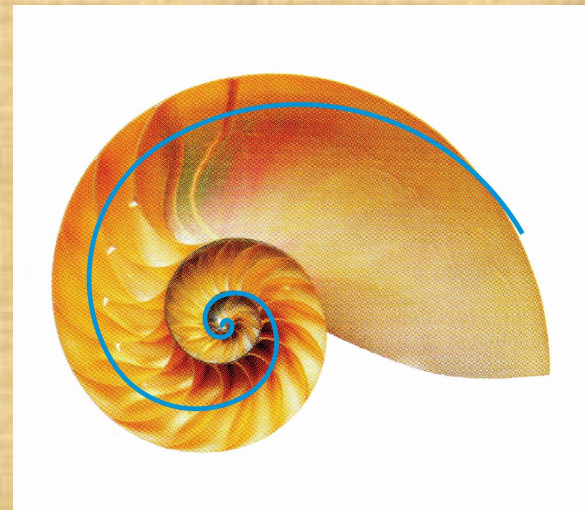
Budowle często są symetryczne.  
Symetria środkowa.



Architekci często stosują złoty podział.



Architekci często stosują złoty podział.



# Modele budowli wykonane w skali.





# Modele budowli wykonane w skali.



# Modele budowli wykonane w skali.



# Modele budowli wykonane w skali.



# Modele budowli wykonane w skali.



# Film **Matematyka w architekturze.**



Zapraszamy na warsztaty w ramach  
**święta matematyki**  
przygotowanego przez uczestników projektu  
**Gdzie nie spojrzysz - matematyka.**

projekt finansowany przez  
Fundację mPotęga



**Fundacja**