

# Audycje muzyczne

Kl. 5 / III



\*\*\*

Temat: sonata  
klasyczna



1/ Pooglądaj krótki filmik o klasycznej formie sonatowej:

[https://www.youtube.com/watch?v=T\\_Qg\\_O2ijEQ](https://www.youtube.com/watch?v=T_Qg_O2ijEQ)

2/Poczytaj poniższy tekst i przepisuj go do zeszytu

<http://www.muzykotekaszkolna.pl/wiedza/gatunki/forma-sonatowa>

## FORMA SONATOWA

Złożona forma muzyczna, składająca się z trzech sekcji.

Pierwsza nazywana jest **ekspozycją** i zawiera dwa kontrastujące ze sobą tematy, utrzymane w różnych tonacjach. Druga to **przetworzenie**, które zawiera różne, modulacyjne przekształcenia tematów. Na końcu pojawia się **reprzyza**, która jest przywołaniem pierwszej sekcji, ale oba tematy występują w niej już w tej samej, głównej tonacji.

# Mozart Sonata a-moll

---

<https://www.youtube.com/watch?v=ZKs1WpMJ0X8>

# *Piano Sonatas*

Mozart, Beethoven & Haydn



# Klasyczne symfonie

- <http://www.muzykotekaszkolna.pl/wiedza/gatunki/symfonia/>

**Mozart  
skomponował  
prawie 50  
symfonii.  
Do najbardziej  
znanych należą 2  
ostatnie:  
g-moll KV550  
|  
C-dur KV551**



# Symfonia = większa sonata na orkiestrę

→Przepisz poniższy tekst do zeszytu:

Układ części symfonii klasycznej:

- pierwsza: szybka – forma sonatowa;
- druga: wolna – w formie wariacji lub pieśni (tj. ABA);
- trzecia: taneczna lub bardzo szybka – menuet, a od czasów Beethovena szybsze scherzo;
- czwarta: szybka – rondo, wariacje lub allegro sonatowe.



Postaraj się wygospodarować 40 minut czasu i posłuchaj *Symfonii jowiszowej* Mozarta

<https://www.youtube.com/watch?v=6RbKWhr0o1c>

- Znajdź informację dlaczego ostatnia symfonia Mozart nazywana jest *jowiszową*?
- Które symfonie Beethovena są w tonacji molowej?

