

**Temat: Kultura baroku w Europie**

---

**1. Barok to:** \_\_\_\_\_

---

---

**2. Cechy kultury baroku:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**3. Cechy architektury barokowej:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**4. Cechy malarstwa barokowego:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**5. Cechy rzeźby barokowej:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Architektura i sztuka baroku – podpisz wskazane cechy



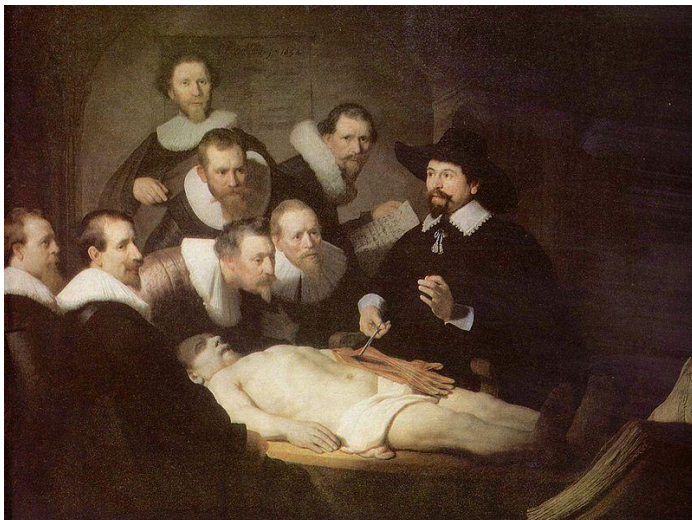
2

1

3

4

5



Zwróć uwagę na światło i tematykę obrazu



Zwróć uwagę na sposób przedstawienia postaci.

<b>Dziedzina</b>	<b>Autor/twórca</b>	<b>Dzieło</b>
Architektura	Giovanni Bernini	
	Francesco Borromini	
Malarstwo	Michelangelo Merisi da Caravaggio	
	Peter Paul Rubens	
	Rembrandt van Rijn	
	Diego Velasquez	
Muzyka	Georg Friedrich Haendel	
	Johann Sebastian Bach	
	Antonio Vivaldi	
	Domenico Scarlatti	
	Claudio Monteverdi	
Nauka	Galileo Galilei = Galileusz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ potwierdził teorię Kopernika</li> <li>▪ skonstruował teleskop</li> <li>▪ odkrył prawo bezwładności swobodnego spadania ciał</li> <li>▪ prawo o dodawaniu sił działających na jakieś ciało</li> <li>▪ wprowadził empiryczne i naukowe badanie zjawisk</li> </ul>
	Johannes Kepler	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ odkrył, że planety poruszają się po elipsach, a Słońce znajduje się w jednym z ognisk</li> <li>▪ wprowadził do astronomii pojęcie siły</li> <li>▪ sformułował prawa opisujące ruch planet</li> <li>▪ opisał matematycznie i fizycznie wszechświat</li> </ul>
	Isaak Newton	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rozwinął nauki o czasie, przestrzeni i masie i siłach</li> <li>▪ sformułował trzy prawa dynamiki</li> <li>▪ sformułował prawo powszechnego ciążenia</li> </ul>
	Marcello Malpighi	skonstruował mikroskop
	Anton van Leeuwenhoek	odkrył ciała krwi i bakterie

