**KLASA VI - PLASTYKA 12.05.2020r**

**Temat: Projekt współczesnego wieżowca.**

Na ostatnich zajęciach zapoznaliście się z nowoczesną architekturą.

Pojawiło się nowe określenie **architektura inżynieryjna** – to styl, w którym funkcja obiektu decydowała o jego formie.

Projektowano wytrzymałe elementy z żelaza, żeliwa lub stali łączono je na miejscu budowli w jedną całość. Ograniczono dekoracyjność budowli, zwrócono uwagę na wygodę i odpowiednie oświetlenie.

  Szkoła chicagowska: L Sullivan, Carsons Building w Chicago

**Szkoła chicagowska** – w architekturze określenie [wczesno modernistycznych](https://pl.wikipedia.org/wiki/Modernizm_%28architektura%29) trendów w twórczości [architektów](https://pl.wikipedia.org/wiki/Architekt) działających w [Chicago](https://pl.wikipedia.org/wiki/Chicago) pod koniec [XIX](https://pl.wikipedia.org/wiki/XIX_wiek) i na początku [XX.](https://pl.wikipedia.org/wiki/XX_wiek) Wznoszone przez szkołę chicagowską [budynki](https://pl.wikipedia.org/wiki/Budynek) posiadały [kubiczną](https://pl.wikipedia.org/wiki/Kubizm_%28architektura%29) bryłę z płaskim [dachem](https://pl.wikipedia.org/wiki/Dach), [stalową](https://pl.wikipedia.org/wiki/Stal) strukturę, widoczną w podziale [elewacji](https://pl.wikipedia.org/wiki/Elewacja) oraz obszerne przeszklenia.

DOKOŃCZ projekt współczesnego wieżowca, który miałeś naszkicowany na ostatniej lekcji po wykonaniu pracy proszę, prześlij ją na adres: tsiekaniec@wp.pl 18.05.2020r

*Powodzenia – Teresa Siekaniec*