#  PODZIAŁ WYSTAW CEP NA BLOKI TEMATYCZNE – kolorem niebieskim zaznaczono wystawy geologiczne

**Hall:**

BLOK 1: Powstanie Wszechświata, układu słonecznego i planety Ziemia

**Parter:**

BLOK 2: Gabinet Profesora

BLOK 3: Procesy endogeniczne, środowisko abiotyczne Ziemi

**I piętro, część zoologiczna**

BLOK 4: Przegląd systematyczny zwierząt

BLOK 5: Rozmieszczenie zwierząt i roślin na Ziemi

BLOK 6: Przystosowania organizmów do życia w różnych środowiskach

BLOK 7: Mechanizmy ewolucji

BLOK 8: Zachowanie się zwierząt

BLOK 9: Zagrożenia środowiska naturalnego i jego ochrona

BLOK 10: Ewolucja człowieka

BLOK 11: Zwierzęta pożyteczne i szkodliwe dla człowieka

BLOK 12: Udomowienie zwierząt i roślin

**I piętro, część geologiczna**

BLOK 13: Dzieje Ziemi, podstawowe ery geologiczne

BLOK 14: Procesy geologiczne i ich produkty

BLOK 15: Systematyka minerałów

**Antresola nad ekspozycją geologiczną**

BLOK 16: Budowa geologiczna Polski

BLOK 17: Struktury sedymentacyjne

BLOK 18: Skamieniałości śladowe

BLOK 19: Surowce naturalne Polski

**Antresola nad ekspozycją zoologiczną**

BLOK 20: Bioróżnorodność organizmów na przykładzie motyli oraz muszli mięczaków

**CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ WYSTAWY**

BLOK 1: Powstanie Wszechświata, układu słonecznego i planety Ziemia 210m²

BLOK 2: Gabinet Profesora 30m²

BLOK 3: Procesy endogeniczne, środowisko abiotyczne Ziemi 150m²

BLOK 4: Przegląd systematyczny zwierząt 380m²

BLOK 5: Rozmieszczenie zwierząt i roślin na Ziemi 120m²

BLOK 6: Przystosowania organizmów do życia w różnych środowiskach 170m²

BLOK 7: Mechanizmy ewolucji 60m²

BLOK 8: Zachowanie się zwierząt 50m²

BLOK 9: Zagrożenia środowiska naturalnego i jego ochrona 30m²

BLOK 10: Ewolucja człowieka 120m²

BLOK 11: Zwierzęta pożyteczne i szkodliwe dla człowieka 30m²

BLOK 12: Udomowienie zwierząt i roślin 20m²

BLOK 13: Dzieje Ziemi, podstawowe ery geologiczne 270m²

BLOK 14: Procesy geologiczne i ich produkty 100m²

BLOK 15: Systematyka minerałów 230m²

BLOK 16: Budowa geologiczna Polski 80m²

BLOK 17: Struktury sedymentacyjne 90m²

BLOK 18: Skamieniałości śladowe 80m²

BLOK 19: Surowce naturalne Polski 60m²

BLOK 20: Bioróżnorodność organizmów na przykł. motyli oraz muszli mięczaków 271m²