**SZCZEGÓŁOWE ZAGADNIENIA DO KOLOKWIUM**

**Z WYKŁADÓW 1-6**

**(Ochrona środowiska dla kierunku Architektura)**

1. Poziomy organizacji biologicznej.
2. Co to jest biotop?
3. Przykłady ekosystemów.
4. Typy łańcuchów troficznych.
5. Odziaływania międzygatunkowe (definicje).
6. Co to jest nisza, jakie są typy nisz?
7. Co to jest bentos, przykłady organizmów bentosowych.
8. Cechy organizmów wskaźnikowych.
9. Przykłady organizmów wskaźnikowych (np. bentos, mszaki itp.).
10. Zasady ogólne w regulacjach prawnych z zakresu ochrony środowiska (zasada zrównoważonego rozwoju, zasada kompleksowości itd.).
11. Co to są porosty? Budowa porostów. Co to jest skala porostowa i jakich informacji dostarcza?
12. Co to jest natura 2000? Jak nazywają się obszary ochrony w ramach Natury 2000?
13. Hierarchia w zapobieganiu powstawania odpadów.
14. Rodzaje smogu.
15. Na czym polega ocieplenie klimatu i jakie substancje są za nie w głównej mierze odpowiedzialne?
16. Działania w zakresie zachowania i odbudowy ekosystemów ich usług.
17. Formy ochrony przyrody w Polsce (podział, przykłady, definicje – tych omówionych na wykładzie).