

Słowniczek Pojęć Ekologicznych  
Patrycja Stankiewicz

**Amensalizm**-rodzaj stosunków między dwoma gatunkami, w których jeden z nich wpływa niekorzystnie na drugi, ale ten drugi nie wpływa w żaden sposób na pierwszy.

**Areal**-tereny zajmowane przez populacje danego gatunku zwierząt.

**Biocenoza**-zespół populacji organizmów roślinnych, zwierzęcych i mikroorganizmów danego środowiska, należących do różnych gatunków, ale powiązanych ze sobą różnorodnymi czynnikami ekologicznymi i zależnościami pokarmowymi, tworzących całość, która pozostaje w przyrodzie w stanie homeostazy. Biocenoza i biotop, czyli środowisko fizyczne tworzą ekosystem.

**Biom**-jest to wyróżniający się teren, na którym żyją specyficzne gatunki zwierząt i charakterystyczna roślinność.

**Biosfera**- przestrzeń obejmująca całą hydrosferę oraz część litosfery i część atmosfery, gdzie występują organizmy żywe.

**Drapieżnictwo**-rodzaj relacji między dwoma gatunkami, z których jeden poluje i zjada przedstawicieli innego gatunku.

**Ekologia**-nauka o strukturze i funkcjonowaniu przyrody, zajmująca się badaniem oddziaływań pomiędzy organizmami a ich środowiskiem oraz wzajemnie między tymi organizmami.



**Ekosystem**- dynamiczny układ ekologiczny, na który składa się zespół organizmów połączonych relacjami troficznymi wraz z ich środowiskiem, czyli biotopem, w którym zachodzi przepływ energii i obieg materii.

**Eurybionty**-gatunki, które posiadają bardzo szeroką tolerancję na zmiany ilości czynnika w otoczeniu.

**Gleba**-zewnątrzna warstwa litosfery powstała ze skał na skutek działania czynników glebotwórczych

**Homeostaza**-równowaga w środowisku między zachodzącymi procesami.

**Krajobraz**-ogół cech przyrodniczych i antropogenicznych wyróżniających określony teren, zespół typowych cech danego terenu.

**Łańcuch detrytusowy**-ma swój początek w materii organicznej rozkładanej przez reducentów

**Łańcuch spasanía**-ma swój początek w roślinach fotosyntetyzujących, a koniec - w konsumentach;

**Łańcuch troficzny**-jest to kolejność organizmów, których każdy poprzedni stanowi pożywienie dla kolejnego

**Przyroda**-wszechświat, rzeczywistość. Obejmuje także zjawiska fizyczne oraz życie – bez uwzględnienia wytworów i oddziaływania ludzi.

**Populacja**-grupa osobników jednego gatunku zamieszkujących dany obszar, współwystępujących w określonym czasie.

**Park Narodowy**-ściśle określony obszar, na którym obowiązuje ochrona przyrody i jest zakaz prowadzenia działalności człowieka.

**Pomnik Przyrody**-pojedynczy okaz przyrodniczy chroniony ze względu na szczególnie unikalne walory.



2.Fot. Park Narodowy

**Pasożytnictwo**-jest to współzycie dwóch organizmów, z których jeden czerpie korzyści z drugiego.

**Prawo Liebiga**-prawo to stwierdza, że optymalny wzrost populacji zależy w głównej mierze od czynnika, który występuje w niewielkiej ilości w otoczeniu; czynnik ten może wpływać na ograniczenia we wzroście liczby osobników

**Prawo Shelforda**-prawo to mówi, że zarówno maksymalne, jak i minimalne ilości czynników mogą powodować zahamowanie we wzroście populacji - jest to inaczej prawo tolerancji

**Protokooperacja**-jest to szczególny rodzaj symbiozy, w której dwa gatunki okresowo współżyją razem, odnosząc przy tym korzyści; jednak są w stanie żyć osobno

**Rezerwat**-teren, na którym chroni się określoną część środowiska przyrodniczego.

**Siedlisko**-teren, na którym rozwija się populacja określonego gatunku zwierząt lub roślin.

**Sozologia**-część ekologii; bada zmiany zachodzące w przyrodzie pod wpływem działalności człowieka oraz metody pozwalające jak najlepiej użytkować te tereny, jednocześnie chroniąc je



3.Fot.Sozologia

**Sukcesja**-ukierunkowane zmiany w środowisku mające na celu wykształcenie nowego składu gatunkowego

**Sukcesja pierwotna**-bierze swój początek tam, gdzie nie było do tej pory żadnych innych gatunków

**Sukcesja wtórna**-zachodzi tam, gdzie teren był już zasiedlony przez inne organizmy żywe

**Symbioza**-jest to rodzaj współżycia dwóch gatunków przynoszący korzyści dla obu z nich.

**Synekologia**-dział ekologii badający wpływ całych populacji, gromad zwierząt i roślin

**Środowisko**-całokształt ożywionych i nieożywionych składników przyrody, ściśle ze sobą powiązanych, otaczających organizmy żywe.



4.Fot.Środowisko

Bibliografia:

<https://poradnikogrodniczy.pl/amensalizm-co-to-jest-przyklady-zastosowanie.php>

<https://sjp.pwn.pl/slowniki/area%C5%82.html>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Biocenoza>

<https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/biom>

<https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/biosfera>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Drapie%C5%BCnictwo>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Ekologia>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Ekosystem>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Eurybionty>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Gleba>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Homeostaza>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Krajobraz>

<https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/lancuch-detrytusowy>

<https://www.ekologia.pl/wiedza/slowniki/leksykon-ekologii-i-ochrony-srodowiska/lancuch-spasania>

[https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%81a%C5%84cuch\\_pokarmowy](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%81a%C5%84cuch_pokarmowy)

