



Zagrożenia jakie stwarzają plastiki i mikroplastiki dla ptaków morskich

Pytania kontrolne

1. Co to są sieci widma, jak powstają i dlaczego są groźne?
2. W jaki sposób plastiki, po ich zjedzeniu przez ptaki, szkodzą tym zwierzętom?
3. Co to jest plastisfera?
4. Największym źródłem dużych fragmentów plastiku w oceanach są:
 - a. nadbrzeżne tereny zurbanizowane
 - b. plaże z dużą presją turystyczną
 - c. statki handlowe
 - d. duże ciekły wodne, przecinające tereny silnie zurbanizowane.
5. Prawdziwe nie jest stwierdzenie, że:
 - a. mikroplastiki mogą stanowić podłoże dla mikroorganizmów chorobotwórczych
 - b. część mikroplastików może ulegać sedimentacji w oceanie
 - c. mikroplastiki mogą być zjadane przez ryby, gdyż te mylą je z ikrą
 - d. mikroplastiki mogą przenikać do komórki jajowej ptaków, powodując 90 % śmiertelność u piskląt niektórych gatunków albatrosów.

Finansowanie:



Partnerstwo:



Współpraca:



Patronat:

