**Biologia Klasa VI (środa 22.04.2020r)**

**Temat: Różnorodność ptaków i ich znaczenie.**

**Umiejętności do opanowania przez ucznia, czyli uczeń:**

* wskazuje przystosowania ptaków w budowie zewnętrznej do różnych środowisk i trybu życia
* wykazuje związek między budową dzioba, a rodzajem pobieranego pokarmu
* podaje przykłady ptaków bezgrzebieniowych, grzebieniowych i pingwinów
* rozpoznaje pospolite ptaki w najbliższej okolicy
* wymienia przykłady gatunków ptaków chronionych w Polsce i uzasadnia potrzebę ich ochrony
* określa znaczenie ptaków w środowisku i dla człowieka
* przedstawia przykłady działań człowieka wpływających na różnorodność ptaków
* wykazuje na wybranych przykładach różnorodność i jedność ptaków w obrębie gromady
* jest przekonany o istotnej roli ptaków w przyrodzie i życiu człowieka oraz potrzebie ich ochrony

**Do wykonania pisemnie zadania w zeszycie ćwiczeń.**