

## **Przykładowe quizy edukacyjne na zajęcia prowadzone metodą CLIL**

**CLIL – Content and Language Integrated Learning** dotyczy zintegrowanego kształcenia przedmiotowo – językowego opartego na jednoczesnym przekazywaniu treści z dziedziny nauczanych przedmiotów i elementów języka obcego. Metoda CLIL jest rekomendowana przez Komisję Europejską na rzecz promowania nauki języków obcych i różnorodności językowej. Istotne cechy tej metody to: systematyczna praca w grupie, dobór ćwiczeń uwzględniających różne typy inteligencji uczniów, nauka poprzez różne kanały sensoryczne, stosowanie źródeł i materiałów odpowiednich do prowadzenia nauczania zintegrowanego, słownictwo przydatne na lekcji CLIL, użycie języka obcego i rodzimego w nauczaniu zintegrowanym. Podczas zajęć stosować można różne formy: nauczanie w grupie, praca w grupach roboczych, warsztaty i prezentacje video, muzyki i obrazów. Zajęcia mają przede wszystkim charakter ćwiczeniowy, warsztatowy, co pozwala na praktyczne wykorzystywanie wiedzy teoretycznej. W tej metodzie uczeń skoncentrowany jest na pozyskiwaniu merytorycznych informacji wykorzystując swoje umiejętności językowe.

<https://kids.nationalgeographic.com/>

<https://pl.khanacademy.org/>

Maths

<https://wordwall.net/resource/503095/math/equivalent-fractions-decimals-and-percentages>

<https://wordwall.net/resource/15560977/math/numbers-1-100-from-one-to-one-hundred>

<https://wordwall.net/resource/9798974/math/math-quiz>

<https://wordwall.net/resource/45550845/math/esol-e2-numeracy-uk-coins>

<https://wordwall.net/resource/194833/math/w6-addition-of-2-and-3-digit-numbers>

<https://wordwall.net/resource/1123989/math/time-word-problems>

<https://wordwall.net/resource/43692/math/hard-division>

<https://wordwall.net/resource/43289/math/sorting-game>

<https://wordwall.net/resource/24907586/math/place-value-tens-and-ones>

<https://wordwall.net/resource/859415/math/shape-recap-quiz>

<https://learningapps.org/index.php?category=2&s=>

Biology

<https://wordwall.net/resource/428831/biology/ecology-quiz>

<https://wordwall.net/resource/17009638/biology/biomolecules>

<https://wordwall.net/resource/9203829/biology/photosynthesis-diagram>

<https://wordwall.net/resource/3534662/biology/games>



**Współfinansowane przez  
Unię Europejską**

<https://wordwall.net/resource/16549649/biology/about-the-frog>

<https://wordwall.net/resource/24468769/biology/category-sort-butterfly-life-cycle-stages>

<https://wordwall.net/resource/764527/english/animal-sorting>

<https://learningapps.org/index.php?category=8&s=>

<https://wordwall.net/resource/43974918/biology/cat-vs-dog-quiz>

Chemistry /Physics

<https://wordwall.net/resource/5025093/chemistry/chemistry-week-5-session-1>

<https://wordwall.net/resource/5958202/chemistry/kinetic-particle-theory>

<https://wordwall.net/resource/55465207/science-words>

<https://wordwall.net/resource/18591481/sound-science-words-1>

<https://wordwall.net/resource/27397/science-quiz>

<https://wordwall.net/resource/30577012/science/solar-system>

<https://wordwall.net/resource/29296509/week-2-060323-science-words>

<https://wordwall.net/resource/30573153/science/our-solar-system>

<https://learningapps.org/index.php?category=12&s=>

<https://learningapps.org/index.php?category=7&s=>

Music / Art

<https://learningapps.org/index.php?category=13&s=>

<https://learningapps.org/index.php?category=77&s=>

<https://learningapps.org/index.php?category=85&s=>

<https://wordwall.net/resource/9278872/music/musical-keywords>

<https://wordwall.net/pl/resource/1442133/angielski/instruments>

<https://wordwall.net/pl/resource/2565805/angielski/instruments>

<https://wordwall.net/resource/53714829/english/music>

<https://wordwall.net/resource/3175855/art/art-quiz>

<https://wordwall.net/resource/34468749/english/decsribing-art>

<https://wordwall.net/resource/52872124/art/portrait-proportions>



Współfinansowane przez  
Unię Europejską