

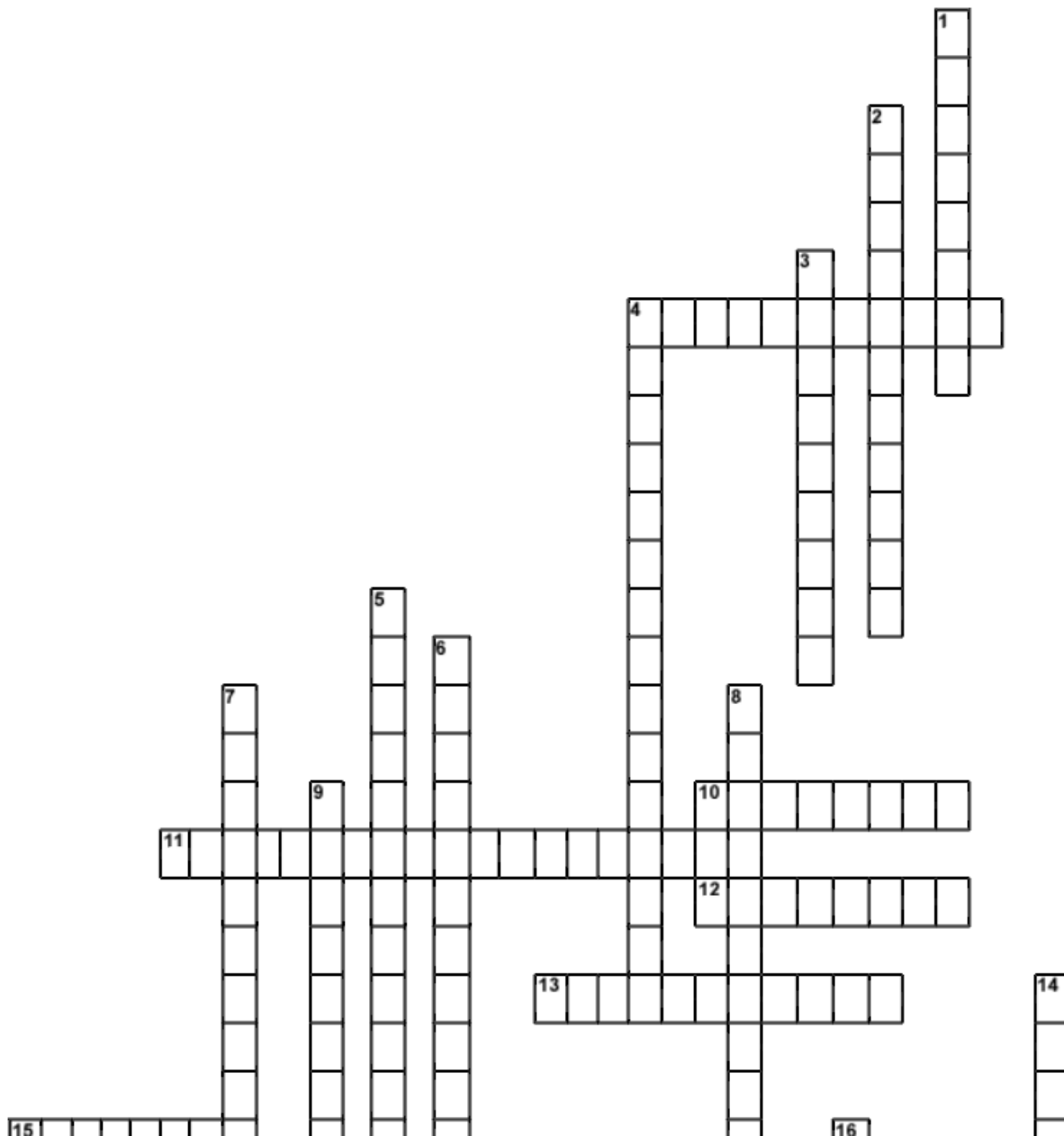
# Krzyżówka - wersja 4 - Utrwalająca nazewnictwo hormonów w powiązaniu z gruczołami ich wydzielania

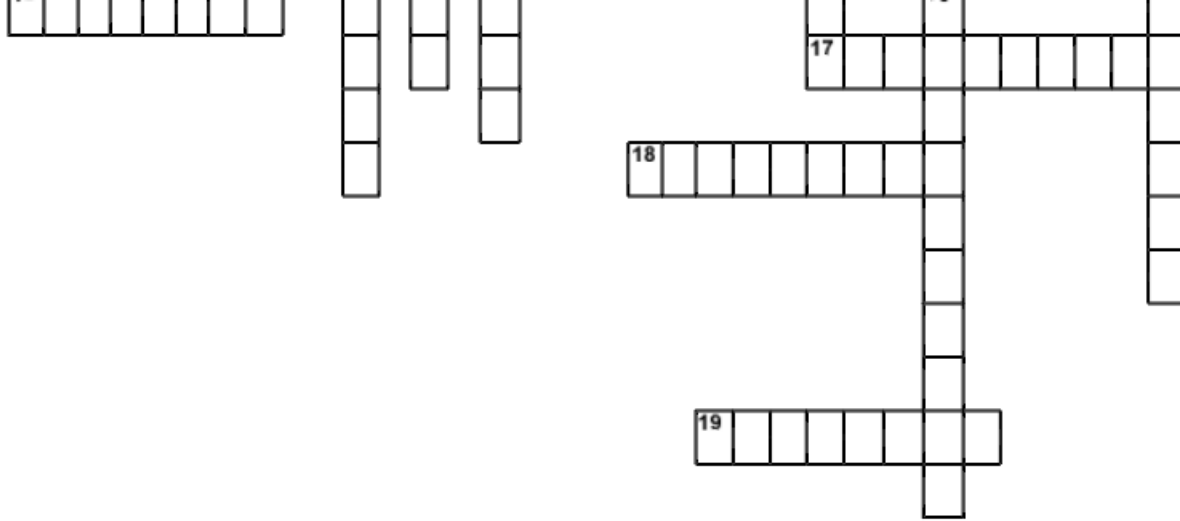
## Poziomo:

4. Nazwa hormonu steroidowego o działaniu anabolicznym, produkowanym przez komórki Leydiga w jądrach.
10. Nazwa hormonu wydzielanego przez komórki trzustki ( $\alpha$  wysp Langerhansa) podwyższającego poziom glukozy we krwi.
11. Nazwa hormonu wydzielanego przez przysadkę mózgową regulującego cykl miesięczkowy kobiety.
12. Nazwa hormonu wydzielanego przez grasicę, odpowiada za odporność.
13. Nazwa hormonu wydzielanego przez przytarczycę, który reguluje stężenia wapnia w surowicy krwi.
15. Nazwa hormonu tkankowego wydzielanego przez komórki części odźwiernikowej żołądka.
17. Nazwa hormonu wydzielanego przez rdzeń nadnerczy biorącego udział w reakcji stresowej.
18. Nazwa hormonu wydzielanego przez tarczycę odpowiadający za metabolizm in. T4
19. Nazwa hormonu wydzielanego przez komórki trzustki ( $\beta$  wysp Langerhansa) obniżającego poziom glukozy we krwi.

## Pionowo:

1. Nazwa hormonu produkowanego przez korę odpowiadającego za reakcję stresową.
2. Nazwa żeńskiego hormonu płciowego o budowie steroidowej, odpowiadającego za zagnieżdżenie zarodka w błonie śluzowej macicy i utrzymanie ciąży.
3. Nazwa grupy hormonów płciowych żeńskich.
4. Nazwa hormonu wydzielanego przez tarczycę odpowiadający za metabolizm w skrócie T3
5. Nazwa hormonu tkankowego wydzielanego głównie przez





5. Nazwa hormonu tkankowego wydzielanego głównie przez nerki odpowiadającego za proces tworzenia erytrocytów.
6. Nazwa hormonu produkowanego przez komórki przysadki mózgowej, którego wydzielanie zależy od wieku i płci; inaczej nazywany hormonem wzrostu.
7. Nazwa hormonu, który stymuluje produkcję mleka przez gruczoły sutkowe matki po urodzeniu dziecka.
8. Nazwa hormonu wydzielanego przez tarczycę odpowiadający za gospodarkę wapniową.
9. Nazwa hormonu produkowanego przez przysadkę mózgową u kobiet odpowiada za owulację.
14. Nazwa hormonu tkankowego pełniącego rolę mediatora reakcji alergicznych.
16. Nazwa hormonu wydzielanego głównie po zapadnięciu zmroku przez szyszynkę, często nazywany hormonem nocy lub snu.