Dzień dobry ☺

* *Na dzisiejszej lekcji dowiecie się, z jakich części składa się*

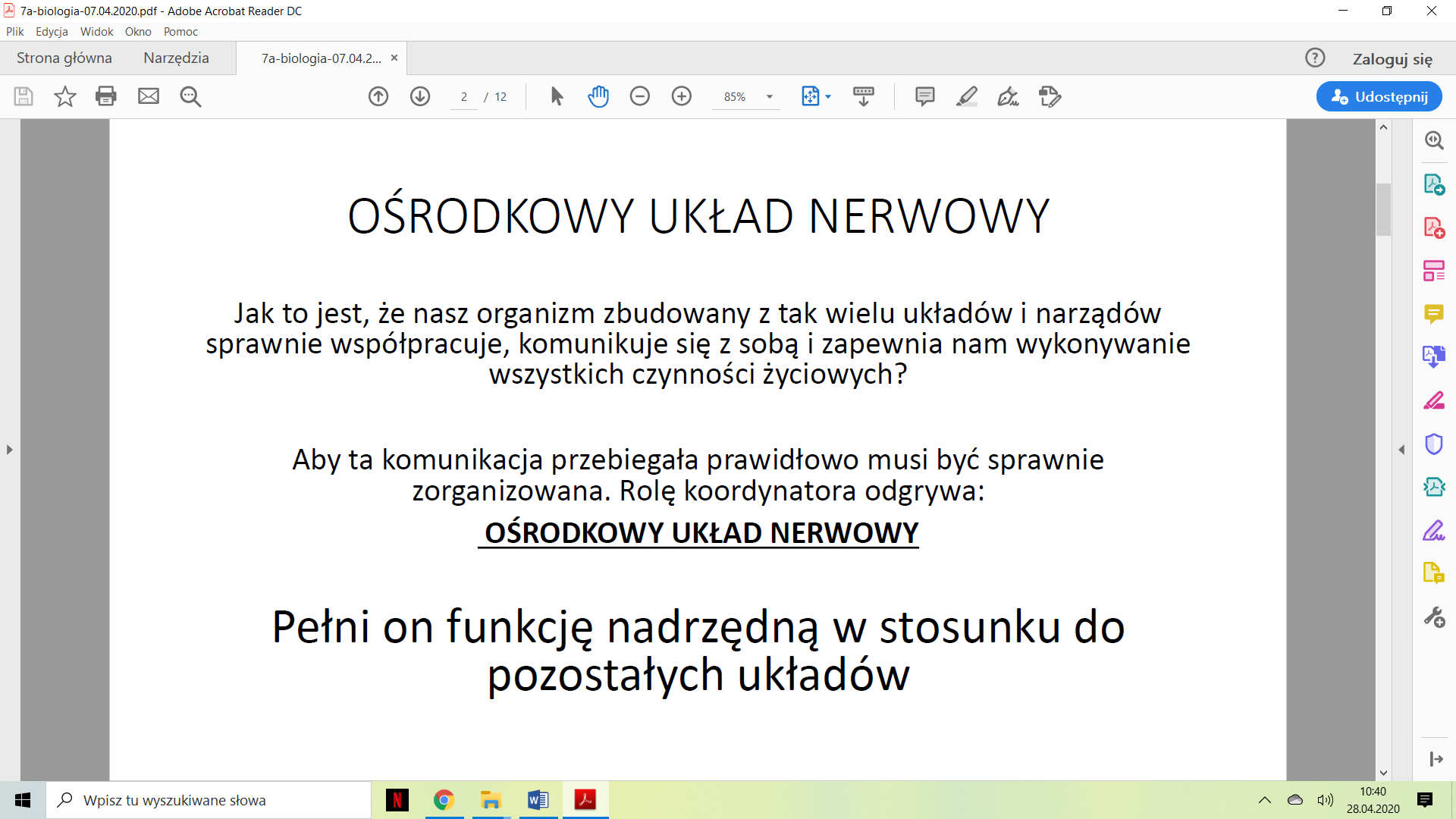
*mózgowie i jakie pełni funkcje. Poznacie budowę i funkcje*

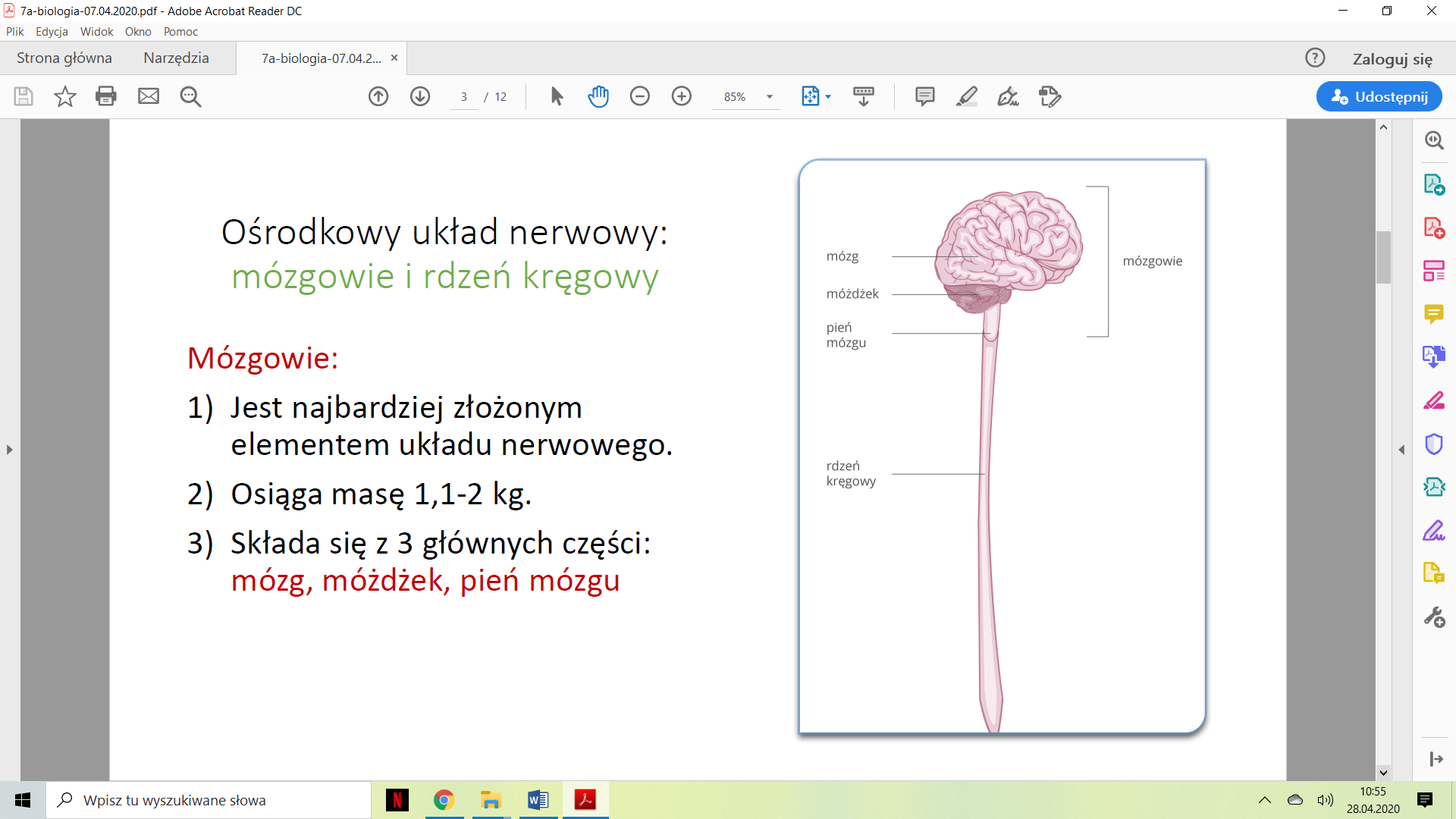
*rdzenia kręgowego.*

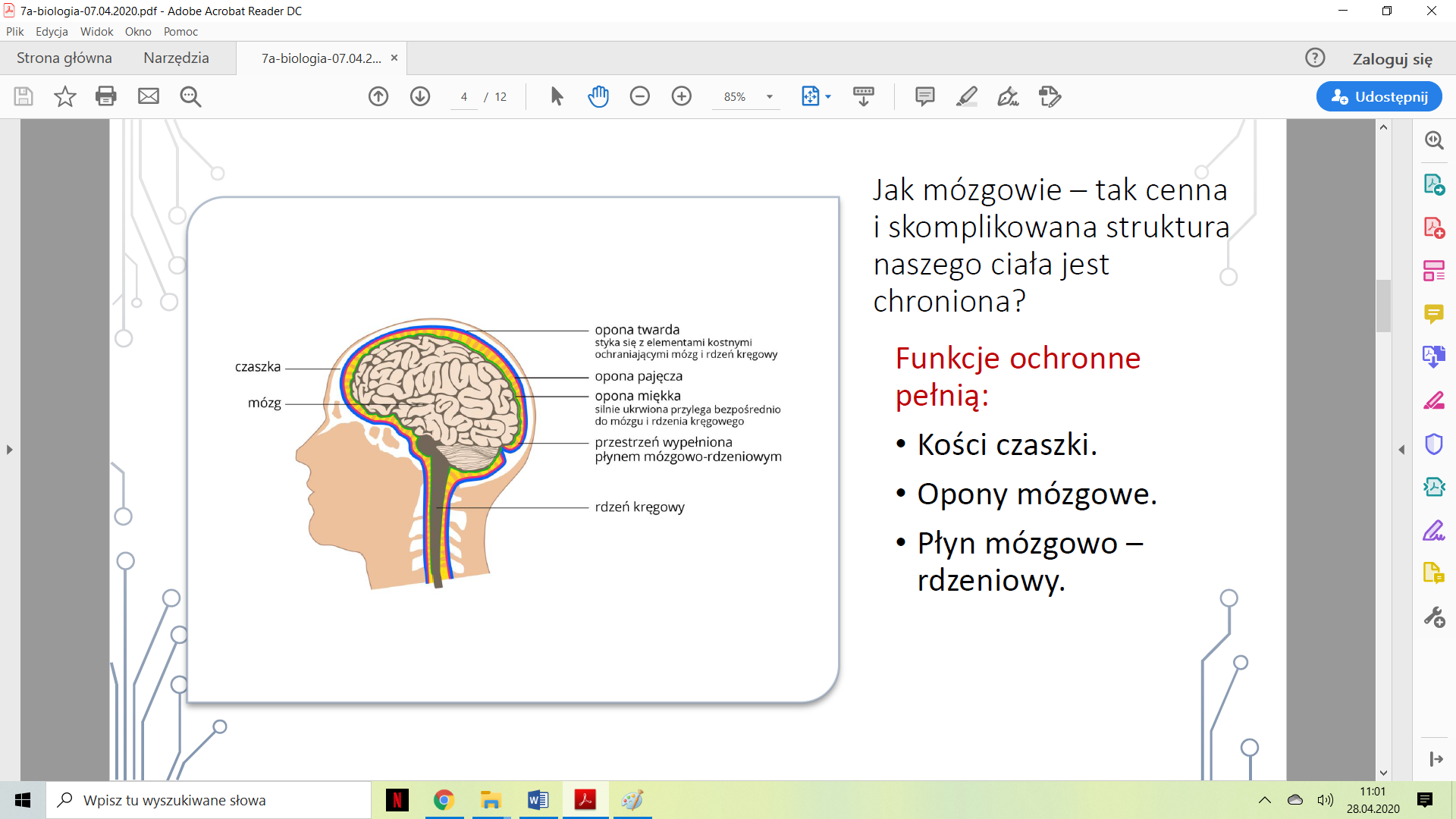
* *Zapiszcie temat lekcji:*

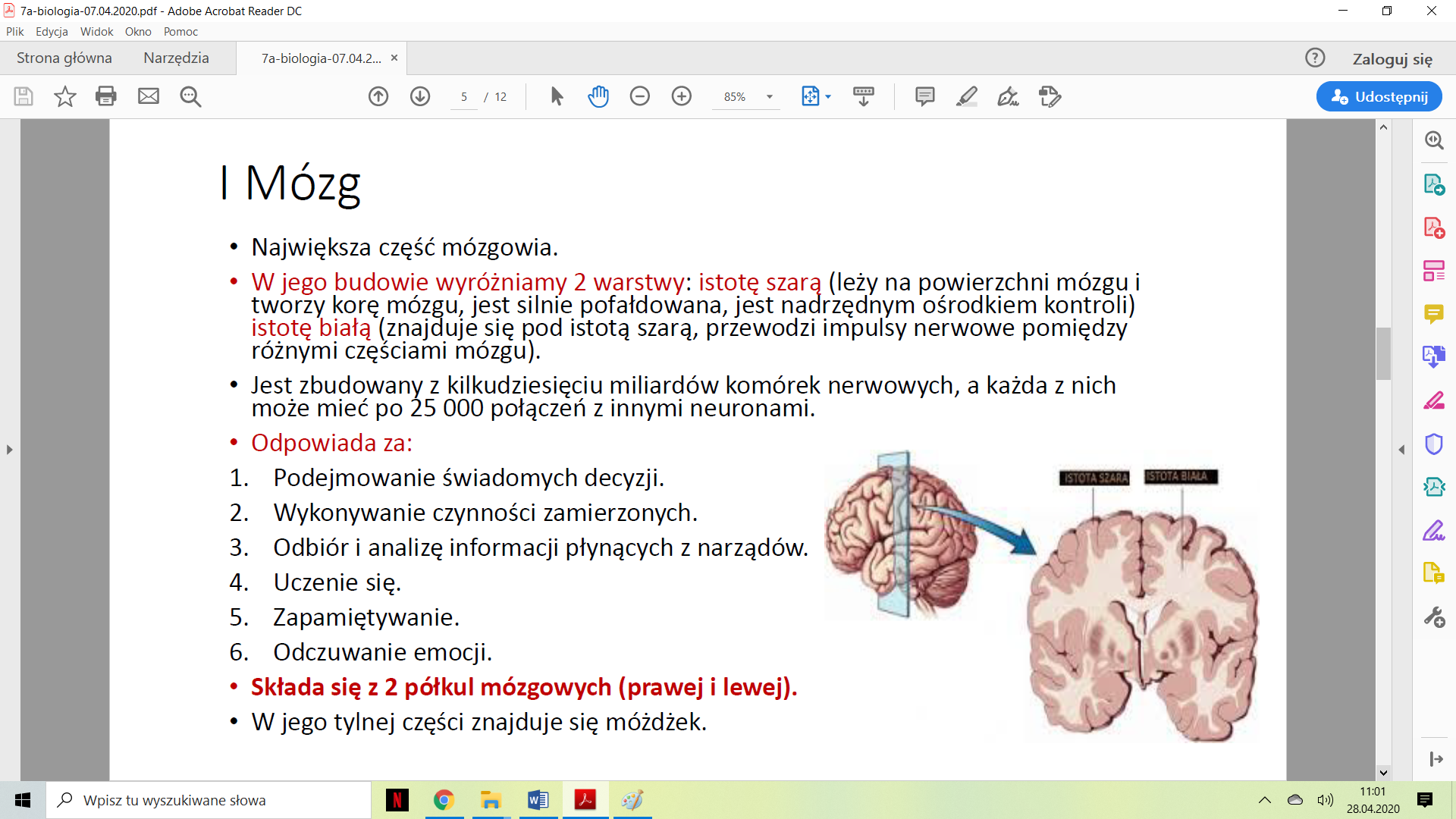
**Temat: Ośrodkowy układ nerwowy.**

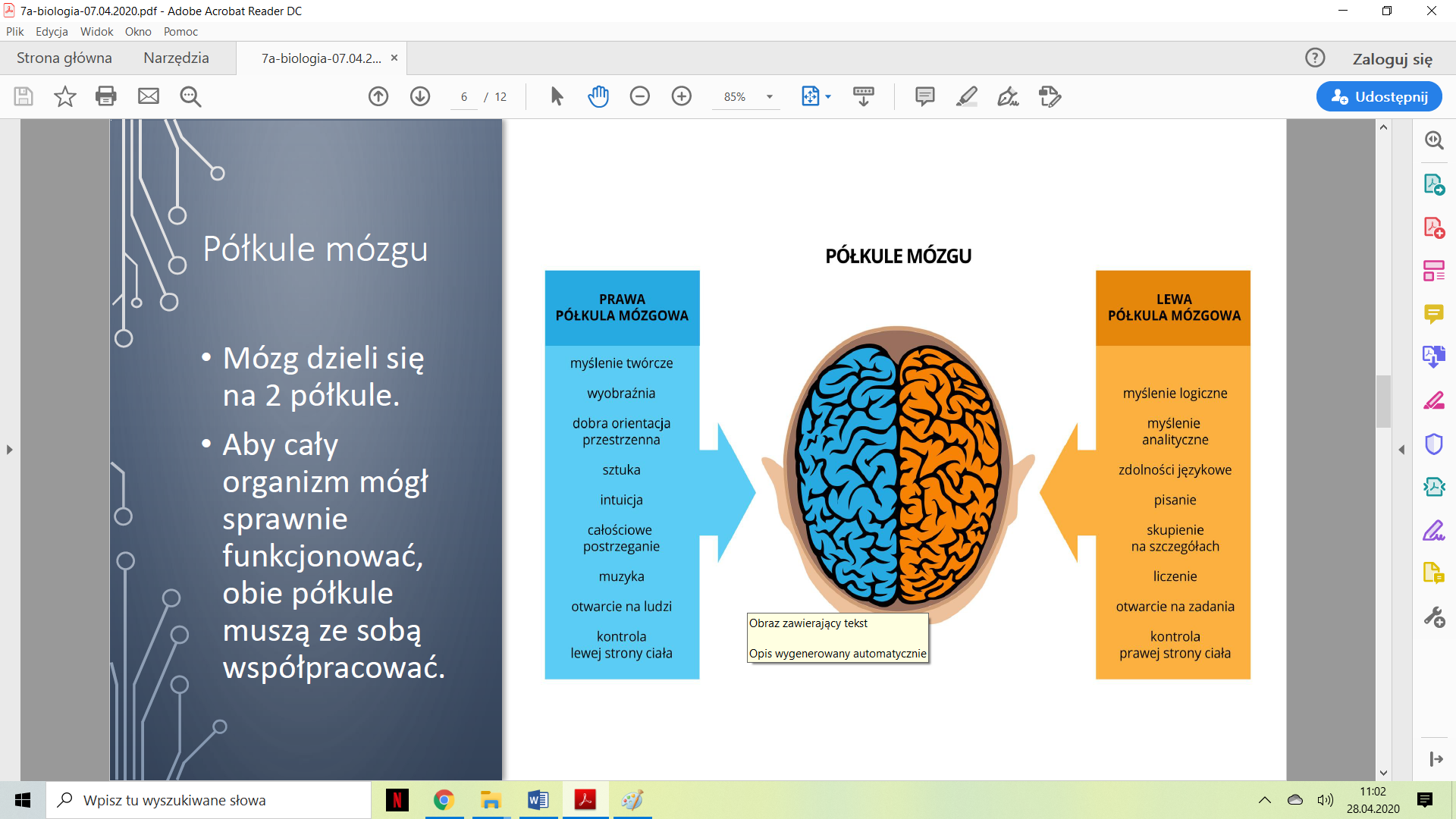
* *Przedstawię najważniejsze informacje dotyczące tematu lekcji a was zachęcam do przeczytania w podręczniku tego tematu i zapoznanie się z ilustracjami.*

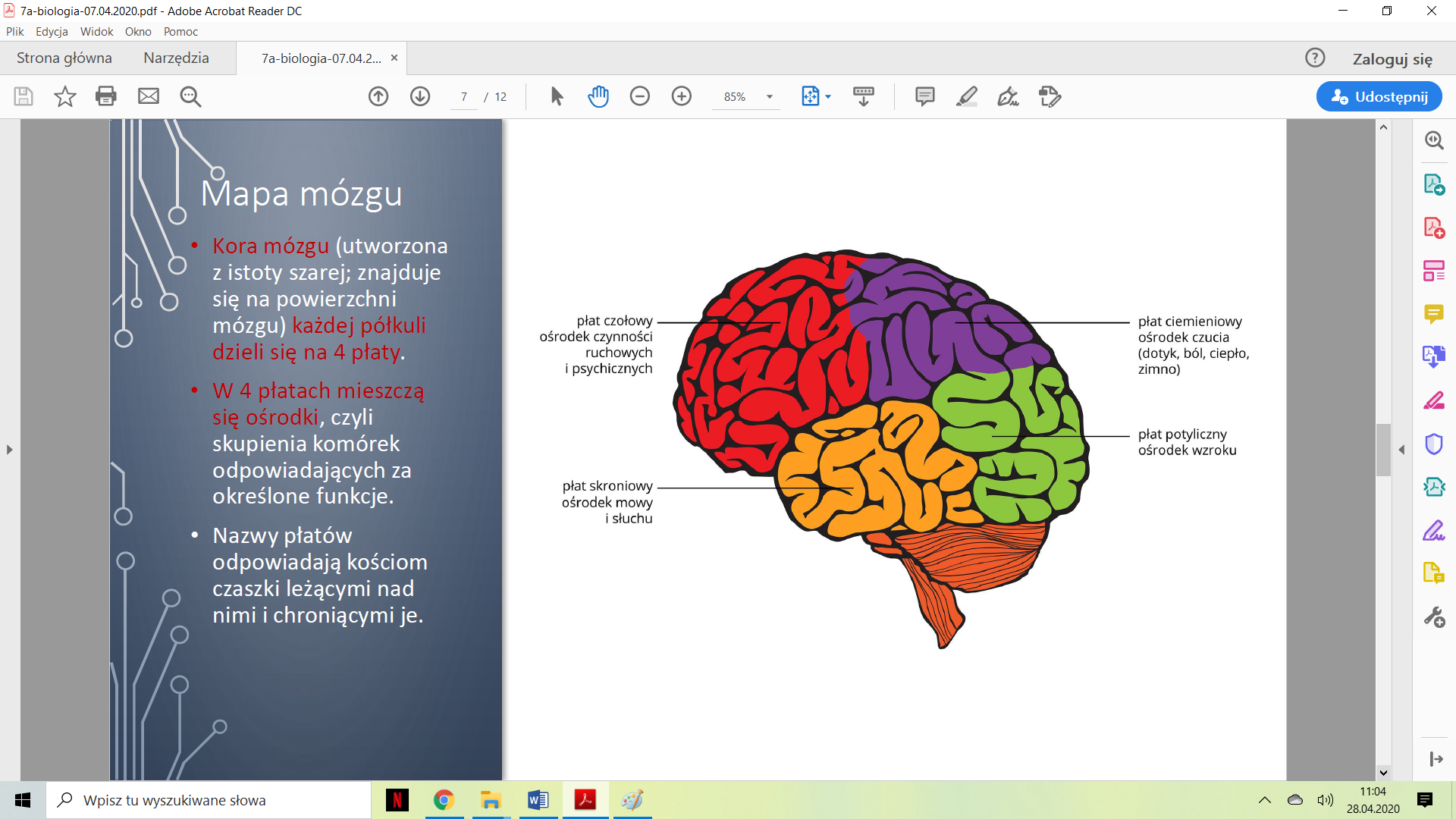


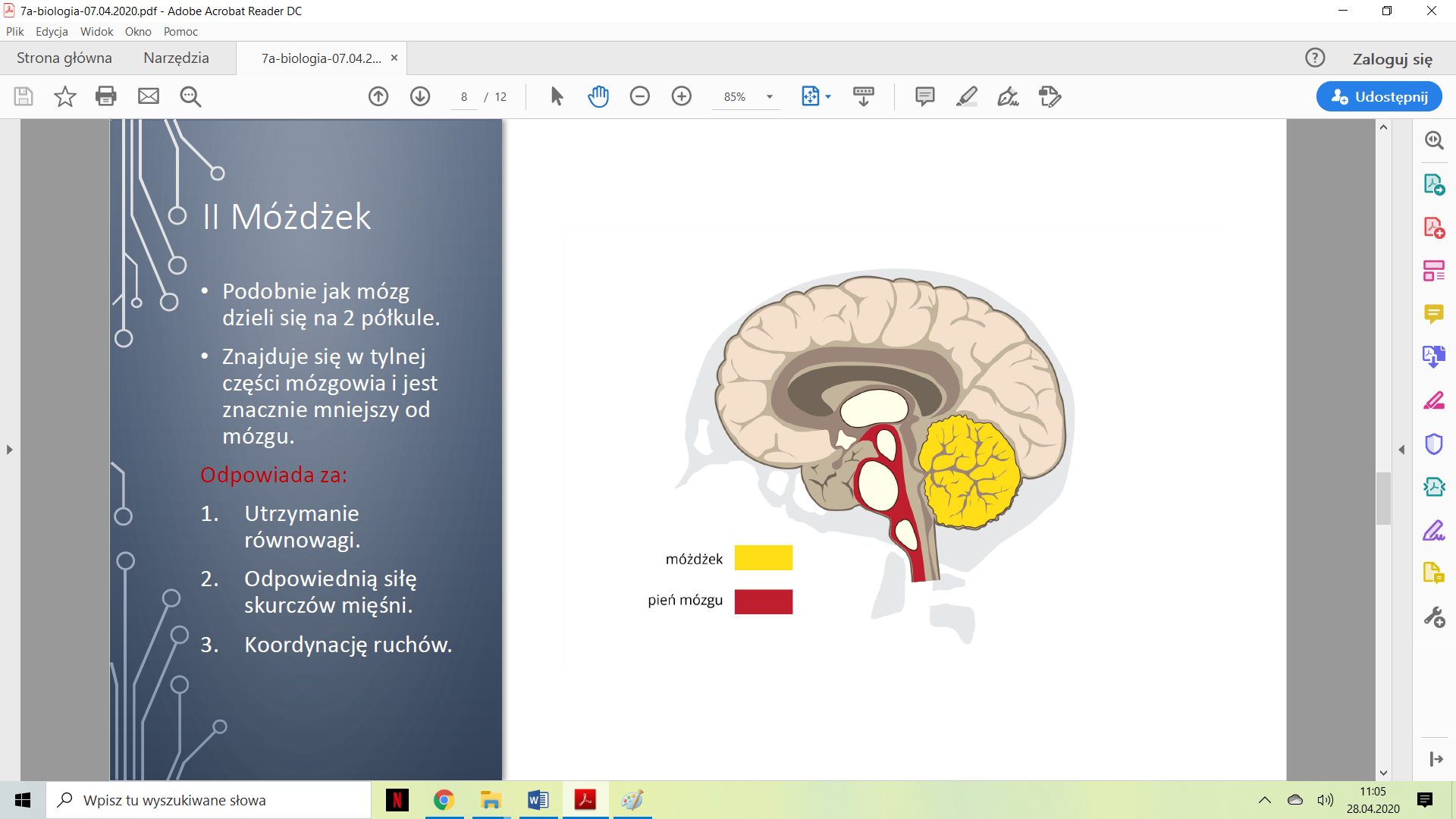


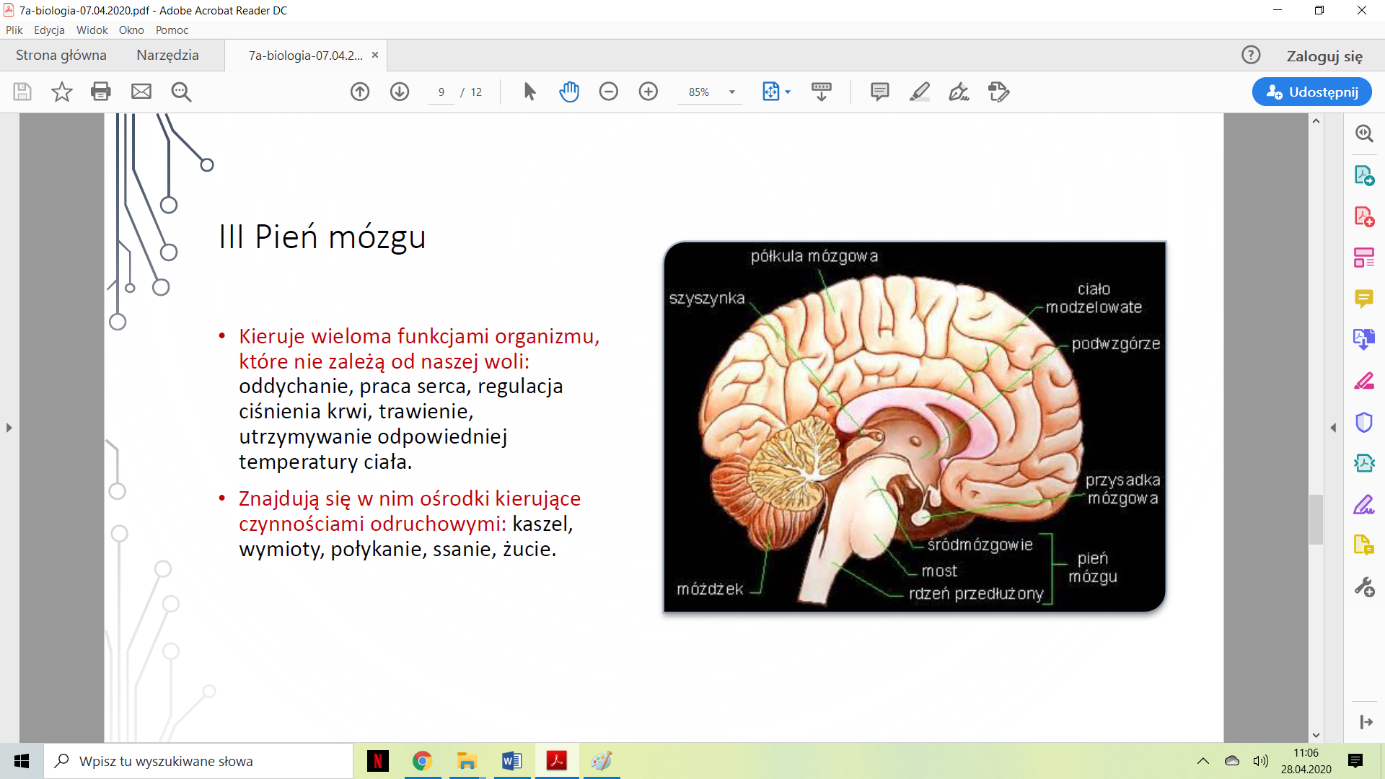


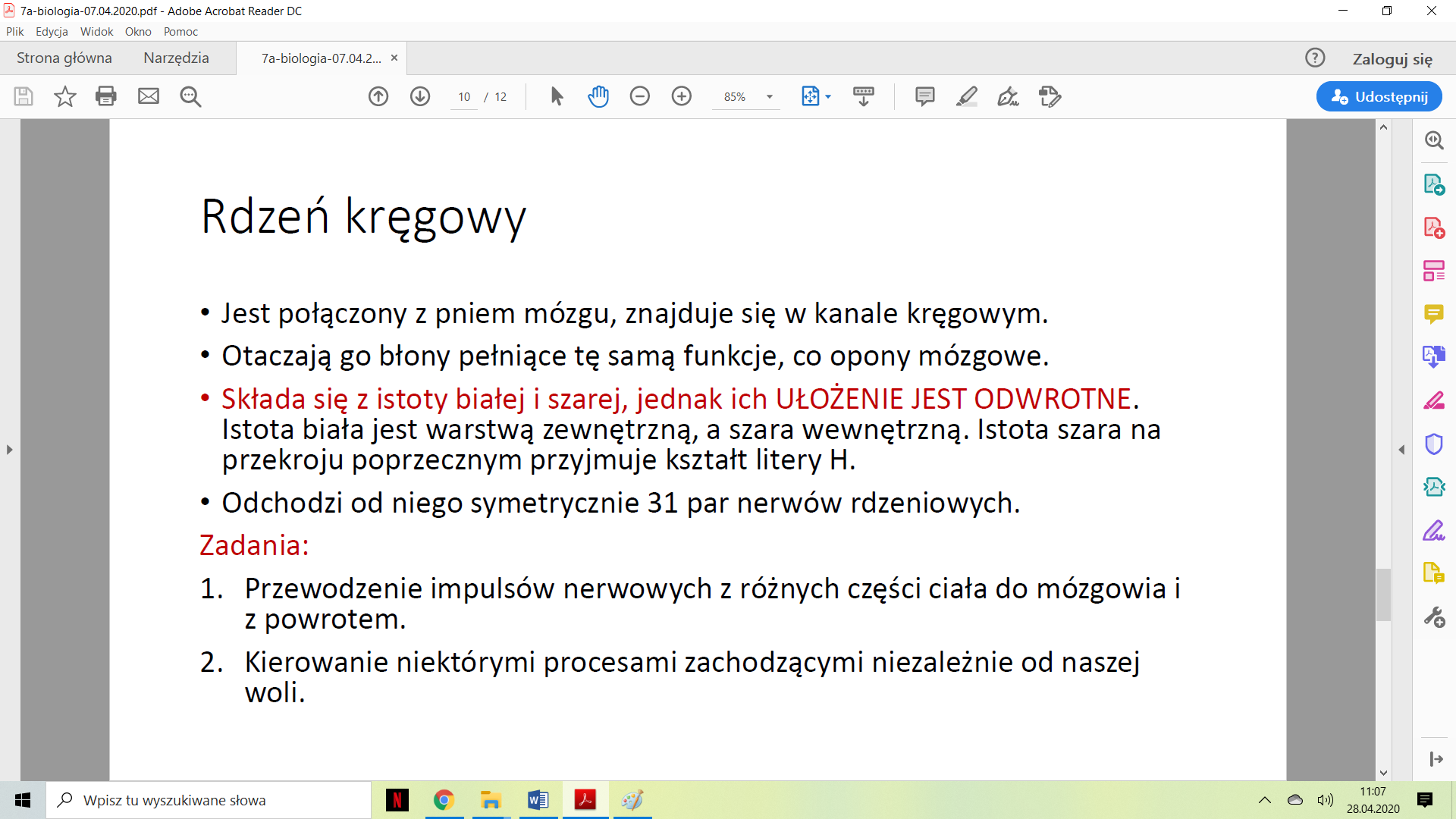


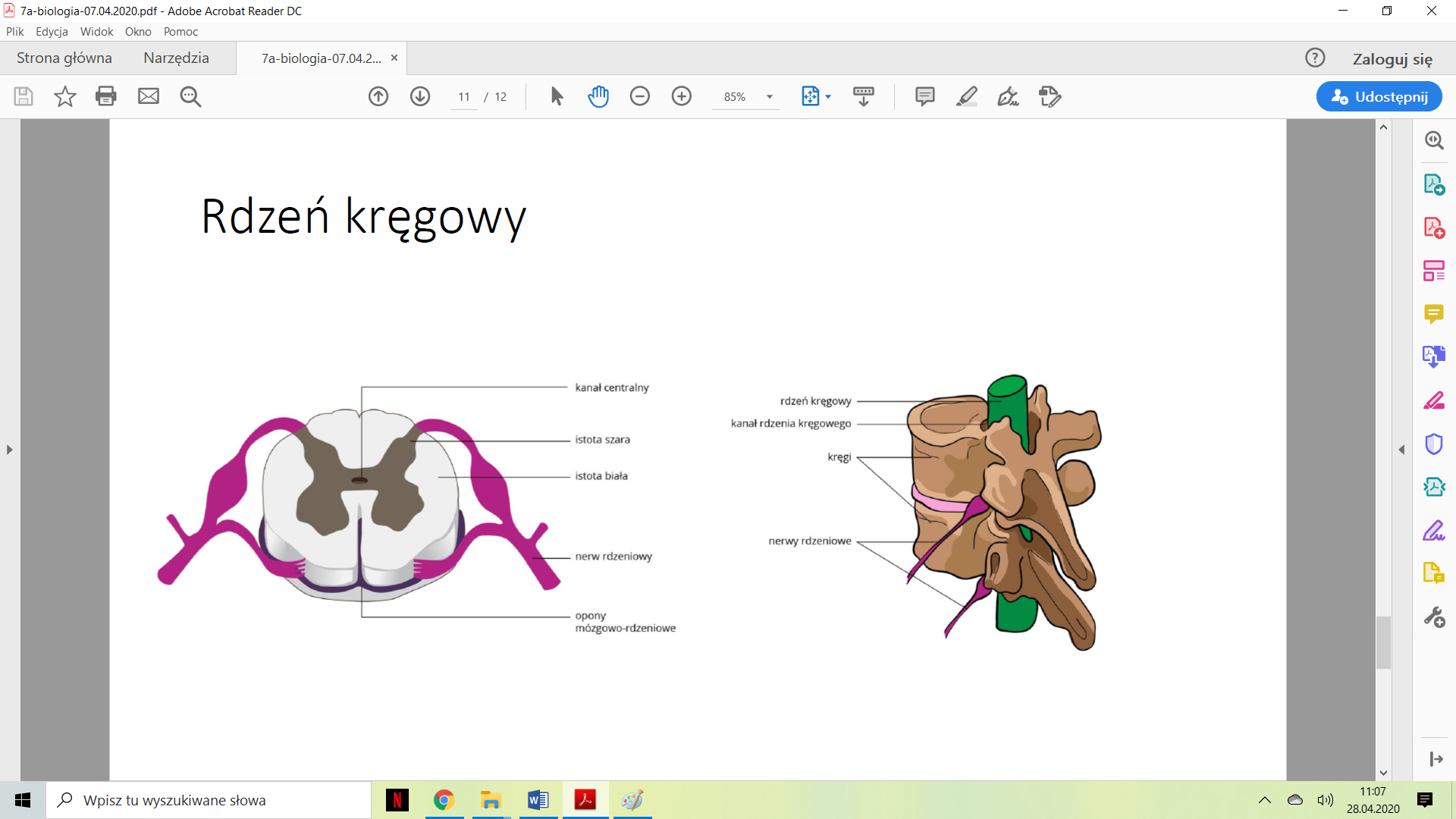












* *Notatka do zeszytu:*

1. Ośrodkowy układ nerwowy kontroluje pracę wszystkich narządów człowieka. W jego skład wchodzą mózgowie i rdzeń kręgowy.
2. Mózgowie człowieka składa się z trzech części:

– mózgu, który odpowiada między innymi za uczenie się i pamięć,

– móżdżku, który odpowiada między innymi za utrzymanie równowagi i koordynację ruchów,

– pnia mózgu, który kontroluje podstawowe funkcje organizmu, oddychanie i pracę serca.

1. Rdzeń kręgowy jest połączony z pniem mózgu. Przewodzi on impulsy z różnych części ciała do mózgu i z powrotem.

* *Zadanie domowe – ćwiczenia 1, 2, 3 od strony 90 w zeszycie ćwiczeń.*