



# Informator

## Informacja o urządzeniu OmniReader

opracowany w ramach projektu:

**„Pomerania uczelnia dostępna”**

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Numer projektu: POWR.03.05.00-00-A061/19



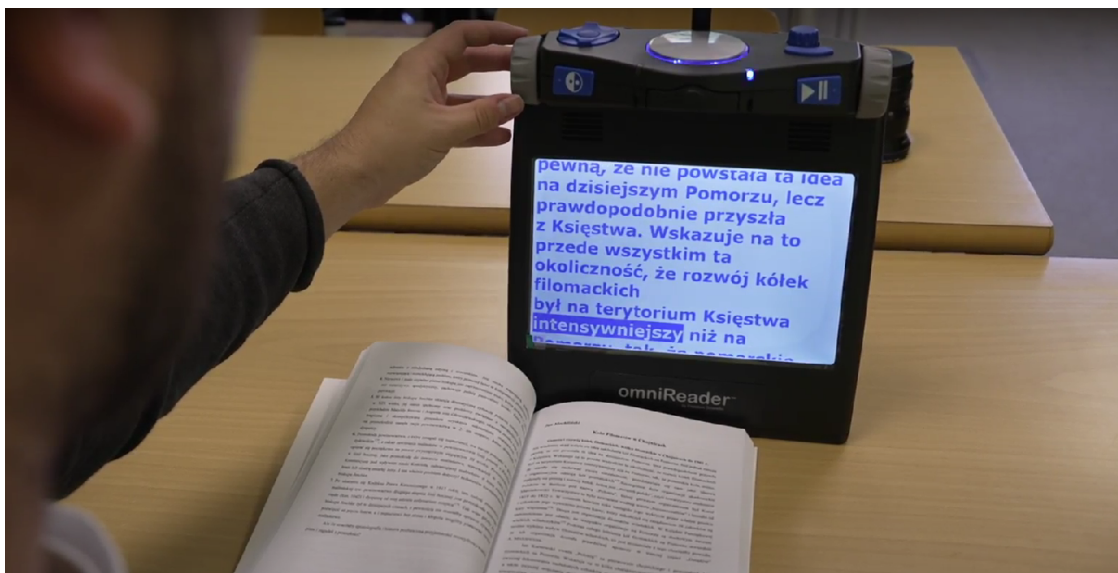
**edupert**  
WYDAWNICTWO MULTIMEDIALNE



Powszechna Wyższa Szkoła Humanistyczna „Pomerania” wyposaża swoich studentów w specjalistyczny sprzęt wspomagający ich w procesie uczenia się.

Przykładem są tutaj między innymi OmniReader, czyli przenośne urządzenie lektorskie z wbudowanym monitorem posiadającym funkcję powiększania. Zawiera skaner, czytnik dźwiękowy i matrycę powiększającą, które zapewniają jego użytkownikom fachową pomoc podczas lektury książek, czasopism oraz wszelkich innych do tekstowych, których czcionka musi zostać dostosowana do potrzeb czytającego lub zastąpiona formatem audio.

Wystarczy umieścić pod urządzeniem dowolny tekst, aby zintegrowana kamera OmniReadera przeczytała treść i wyświetliła ją na ekranie. Wgrany tekst można poddawać dostosować do osobistych preferencji czytelnika. Urządzenie pozwala zmienić jego barwę, ostrość i kontrast, a także tło. Funkcja audio pozwala na odsłuchanie tekstu w preferowanej głośności i tempie.



#### **Urządzenie lektorskie OmniReader**

Źródło: Zasoby własne PWSH „Pomerania”

Co równie ważne, dzięki temu sprzętowi możliwa jest cyfrowa archiwizacja wszelkiego rodzaju dokumentów tekstowych. OmniReader może zapisywać pliki dowolnej objętości w formacie dokumentu tekstowego, a ich przechowywanie jest możliwe dzięki portowi USB.

Choć jest to wysoce wyspecjalizowany sprzęt wielofunkcyjny, to jego obsługa jest bardzo prosta, a zawarta w menu opcja pomocy pozwala w krótkim czasie opanować wszystkie jego możliwości - od powiększenia tekstu, aż po cyfrowe archiwizację. Ponadto pomocą w obsłudze tego urządzenia służą nasi pracownicy, którzy zostali przeszkoleni pod względem wszystkich jego funkcji.



**edu**expert

WYDAWNICTWO MULTIMEDIALNE

[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)

