



Od czego zacząć

- W przeglądarce internetowej należy otworzyć stronę <http://ovidsp.ovid.com>
- Wpisujemy identyfikator użytkownika (**User ID**) i hasło (**Password**). Następnie, proszę wybrać **Start OvidSP**
- Dla instytucji korzystających z funkcji uwierzytelniania adresu IP (**IP authentication**): Nastąpi przekierowanie bezpośrednio do ekranu wyszukiwania OvidSP, z pominięciem ekranu logowania
- Proszę przejść do zakładki **External Links**
- Proszę przejść niżej i wskazać **Primal Pictures**, a następnie wybrać swój produkt
- Zostaną Państwo przekierowani na stronę produktu. Tytuły stanowiące część Państwa pakietu będą zaznaczone pogrubioną czcionką i oznaczone zielonym znacznikiem

LOGIN

ID:

Password:

Search Journals Books My Workspace External Links

Wolters Kluwer Health | Ovid | Primal Pictures Interactive Anatomy

ANATOMY.TV LOG OFF

Home Faculty area Student area Help Site map Return to Ovid Reset Ovid Timer

Product Quizzes 3D Real-time Viewers

<p>Systemic Anatomy</p> <p>✓ Systemic Edition</p>	<p>Regional Anatomy</p> <p>Human Anatomy Regional Series:</p> <p>✓ Head & Neck</p> <p>✓ Spine</p> <p>✓ Shoulder</p> <p>✓ Hand</p> <p>✓ Thorax</p> <p>✓ Pelvis</p> <p>✓ Hip</p> <p>✓ Knee</p> <p>✓ Foot</p> <p>Other titles by Region:</p> <p>✓ Essential Regional Anatomy</p> <p>✓ Regional Study Guide</p>	<p>Speciality titles</p> <p>✓ 3D Head: basic neuroanatomy</p> <p>✓ 3D Head: pediatric comparisons</p> <p>✓ 3D Head: otolaryngology</p> <p>✓ Dentistry</p> <p>✓ 3D Real-time Dentistry</p> <p>✓ Radiology: Thorax, Trunk</p> <p>✓ Dental Hygiene</p> <p>✓ Speech Language Pathology</p> <p>✓ Urology</p> <p>✓ Spine: Clinical</p> <p>✓ Spine: Chiropractic</p> <p>✓ Pelvic Floor Disorders</p>
<p>Sports & therapy</p> <p>✓ Acupuncture</p> <p>✓ Anatomy for Exercise</p> <p>✓ Anatomy Trains</p> <p>✓ Functional Anatomy</p> <p>✓ Hand Therapy</p> <p>✓ Pilates</p> <p>✓ Resistance Training</p> <p>✓ Sports Injuries: Foot 2/e</p> <p>✓ Sports Injuries: Knee 2/e</p> <p>✓ Sports Injuries: Shoulder 2/e</p>		<p>Surgery</p> <p>✓ Axilla</p> <p>✓ Knee</p> <p>✓ Knee Arthroplasty</p> <p>✓ Hip Arthroplasty</p> <p>✓ Podiatric Medicine</p>

- Uwaga dotycząca wyskakujących okien:
Proszę pamiętać, że oglądanie całej treści na stronie może wymagać włączenia funkcji wyskakujących okien w przeglądarce internetowej, ponieważ slajdy, filmy i inne materiały z linków otwierają się w wyskakujących oknach. Sposób włączania tej funkcji jest różny w zależności od używanej przeglądarki. Poniżej podajemy instrukcje dla zalecanych przeglądarek:
- *Internet Explorer*: W menu narzędzi (**Tools**), na pasku narzędzi, należy wybrać blokadę wyskakujących okien (**Popup Blocker**), a następnie ustawienia blokady wyskakujących okien (**Popup Blocker Settings**) i wpisać www.anatomy.tv
- *Mozilla Firefox*: Na pasku narzędzi, należy wybrać narzędzia (**Tools**), a następnie opcje (**Options**) i kliknąć funkcje sieciowe (**Web Features**) w kolumnie po lewej stronie. Jeżeli zaznaczona jest opcja blokowania wyskakujących okien (**Block Popup Windows**), należy kliknąć przycisk dozwolone strony (**Allowed Sites**), a następnie wpisać www.anatomy.tv w pasku tekstowym i kliknąć zezwalaj (**Allow**)





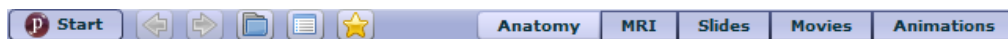
Nawigacja

- **Home** – Przekierowanie z powrotem do strony głównej
- **Faculty Area** – Przydatne treści dla użytkowników - wykładowców
- **Student Area** – Przydatne treści dla użytkowników - studentów
- **Help** – W tej sekcji opisano często zadawane pytania
- **Site Map** – Powoduje wyświetlenie wszystkich części strony, w celach informacyjnych
- **Log Off** – Zakończenie sesji. (Jeżeli użytkownik nie wyloguje się, mogą wystąpić problemy z ponownym logowaniem aż do automatycznego wygaśnięcia sesji po upływie określonego czasu. Czas oczekiwania wynosi domyślnie 15 minut.



Interfejs

W przypadku większości produktów, interfejs jest podzielony na pięć części – są one oznaczone zakładkami widocznymi na górze.

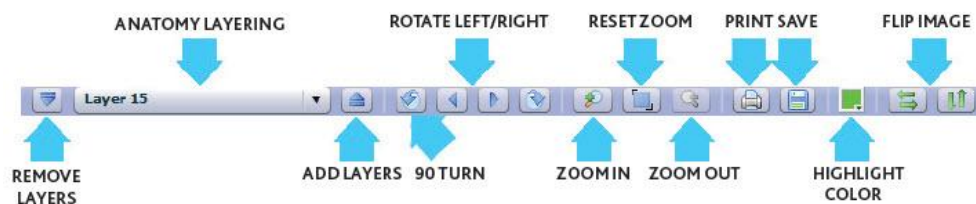
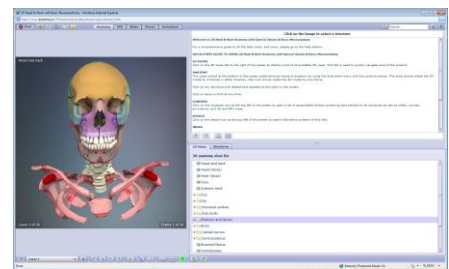


- **Anatomy** – Interaktywne trójwymiarowe modele anatomiczne
- **MRI** – Przekroje anatomiczne powiązane z obrazami rezonansu magnetycznego (MRI) w trzech płaszczyznach: osiowej, czołowej i strzałkowej
- **Slides** – Ilustracje i slajdy dwuwymiarowe (fotografie kliniczne, preparaty, itp.)
- **Movies** – Filmy wideo
- **Animations** – Sekwencje animacji

Anatomia

Sekcja anatomii zawiera interaktywne modele trójwymiarowe. Przy pierwszym otwarciu wybranego tytułu, w oknie widoku pojawia się widok standardowy.

- Widok można wybrać z listy na dole po prawej stronie.
- Kiedy wybrany przez użytkownika widok pojawi się w oknie, można użyć interaktywnych funkcji **add/remove layers** (dodaj/usuń warstwy), **rotate** (obrócić) i **label** (oznaczyć) dla każdej z widocznych struktur.



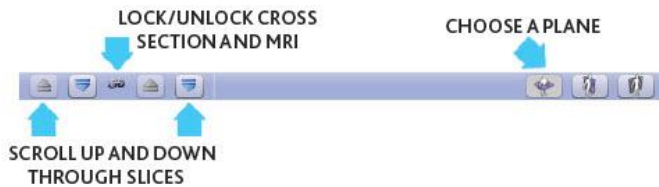
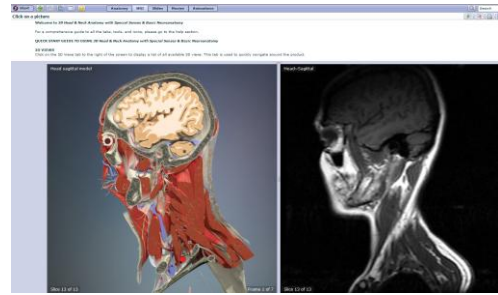
- Jeżeli użytkownik kliknie i zaznaczy jakąś strukturę, związany z nią opis pojawi się na górze po prawej stronie
- Linki do dodatkowych slajdów lub filmów pojawią się jako podkreślony tekst. Można je otworzyć w nowym oknie klikając dwa razy
- Do eksportowania obrazów trójwymiarowych służą funkcje **print** (drukuj) i **save** (zapisz) w dolnej części okna



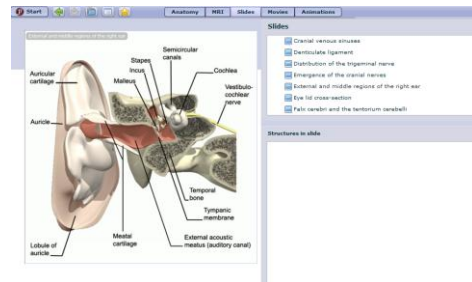


Obrazy MRI i slajdy

- Porównywanie opisanych przekrojów na modelach 3D z odpowiadającymi im obrazami rezonansu magnetycznego (MRI) w 3 płaszczyznach
- Należy wybrać płaszczyznę, a następnie przejrzeć wszystkie dostępne warstwy
- Wszystkie widoczne struktury są opisane na przekroju. Na obrazie MRI opisane są tylko wystarczająco duże i widoczne struktury.

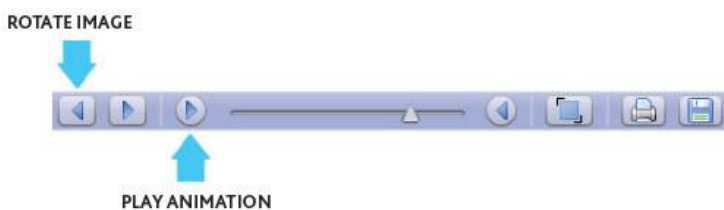
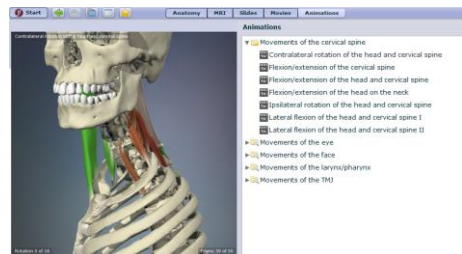
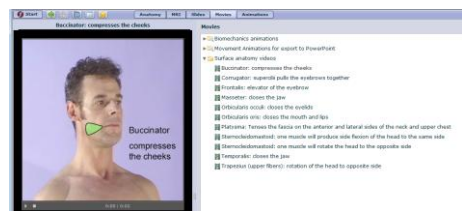


- Należy wybrać slajd z menu na górze okna i obejrzeć go w okienku po lewej stronie
- Do eksportowania obrazów trójwymiarowych służą funkcje **print** (drukuj) i **save** (zapisz) w dolnej części ekranu






Filmy i animacje

- Z menu na górze należy wybrać materiał wideo do obejrzenia
- Film można obejrzeć w okienku po lewej stronie wybierając **Play** (odtwarzanie)
- Plik można wyeksportować w formacie .mpg używając funkcji **save** (zapisz)
- Z menu na górze należy wybrać animację do obejrzenia
- Animacje 3D można obracać, opisywać i odtwarzać używając funkcji (**rotate**, **label** i **play**)
- Plik można wyeksportować w formacie .mpg używając funkcji **save** (zapisz)






Drukowanie, zapisywanie i wykorzystanie obrazów

- Należy wybrać obraz 3D, który chcemy obejrzeć
- Do tekstu i obrazu można użyć ikon funkcji **print** (drukuj) i **save** (zapisz)  
- Użycie ikony  **save** (zapisz) pozwala na zapisanie obrazu w folderze na dysku twardym pod wybranym tytułem lub opisem
- Obraz zostanie zapisany jako plik .jpg, który można wykorzystać w prezentacjach PowerPoint™, plikach Word™, itp.

Eksportowanie plików wideo i animacji

- Filmy można tylko zapisać
- Filmy i animacje można zapisać w formacie .mpg używając funkcji **save**  (zapisz)

Wykorzystanie obrazów

- **NIEKOMERCYJNE** wykorzystanie obrazów jest bezpłatne – w celach edukacyjnych w prezentacjach PowerPoint, podczas wykładów i do edukowania pacjentów
- Każde **KOMERCYJNE LUB PUBLICZNE** wykorzystanie obrazów, w tym w książkach, na stronach internetowych, filmach, DVD lub wykorzystanie obrazów w inny sposób w domenie publicznej (np. w reklamie) wymaga uzyskania formalnej zgody i wniesienia opłaty licencyjnej

Informacje dodatkowe

- Ważne: Proszę pamiętać o użyciu przycisku **LOG OFF** (wylogowanie) w celu zakończenia sesji. Jeżeli użytkownik nie wyloguje się, mogą wystąpić problemy z ponownym logowaniem aż do automatycznego wygaśnięcia sesji po upływie określonego czasu. (Czas oczekiwania wynosi domyślnie 15 minut.)
- Jeżeli mają Państwo pytania, prosimy o kontakt z Działem Wsparcia Klienta Ovid pod adresem support@ovid.com

