

**ĆWICZENIE II**  
**Histologia ogólna cz. 2.**

	EFEKTY KSZTAŁCENIA	Odniesienie do przedmiotowych efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
W1	Zna cechy charakterystyczne i klasyfikację tkanki mięśniowej. Omawia budowę histologiczną poszczególnych typów tkanki mięśniowej.	PW03	A.W1
W2	Omawia budowę sarkomeru. Zna elementy składowe oraz funkcję triady mięśniowej. Wyjaśnia pojęcie wstawki	PW03	A.W1
W3	Opisuje budowę komórki nerwowej wraz z charakterystycznymi elementami ultrastruktury. Zna funkcje komórek glejowych	PW03	A.W1
W4	Zna skład osocza i funkcję białkowych elementów składowych. Zna zawartość poszczególnych elementów morfotycznych krwi w 1 mm <sup>3</sup> krwi oraz zawartość procentową leukocytów w prawidłowym rozmazie krwi. Charakteryzuje poszczególne elementy morfotyczne krwi. Zna terminologię związaną z podstawowymi badaniami diagnostycznymi krwi. Opisuje organizację histologiczną szpiku kostnego. Omawia przebieg erytropoezy i trombopoezy	PW03	A.W1
U1	Umiejętność powiązania cech charakterystycznych omawianych typów tkanki z pełnioną funkcją		

Nr efektu kształcenia	METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA	
	Formujące	Podsumowujące
W1	Wejściówka. Ocena wiedzy studenta w trakcie rozmowy związanej z tematyką ćwiczenia. Ocena poprawności merytorycznej rysunków w zeszycie przedmiotowym	Kolokwium zaliczeniowe
W2	Wejściówka. Ocena wiedzy studenta w trakcie rozmowy związanej z tematyką ćwiczenia	Kolokwium zaliczeniowe
W3	Wejściówka. Ocena wiedzy studenta w trakcie rozmowy związanej z tematyką ćwiczenia	Kolokwium zaliczeniowe
W4	Wejściówka. Ocena wiedzy studenta w trakcie rozmowy związanej z tematyką ćwiczenia	Kolokwium zaliczeniowe
U1	Ocena wyciąganych wniosków w trakcie rozmowy związanej z tematyką ćwiczenia	Kolokwium zaliczeniowe