


Dokumentacja zgromadzona w katedrach, dotycząca każdego przedmiotu realizowanego w danym roku akademickim powinna zawierać:

- 1) sylabus przedmiotu
- 2) harmonogram realizacji przedmiotu (tzw. plan ćwiczeń i wykładów z ich tematyką, formami zaliczeń oraz z przyporządkowanymi kierunkowymi i przedmiotowymi efektami kształcenia).

Tabela 2*

Nazwa przedmiotu / status**		Informacja Naukowa	
Kierunek Pielęgniarstwo/ Specjalność Pielęgniarstwo Stopień studiów studia stacjonarne II°, Rok studiów II, Semestr III Rok akademicki 2023/2024			
Data realizacji wykładu /numer wykładu	Tematyka/treść wykładów	Realizowane kierunkowe efekty kształcenia kierunkowe i przedmiotowe	Metody realizacji i weryfikacji efektów kształcenia
03.10.2023	1. Geneza informacji naukowej.	(Symbole zaplanowanych efektów kształcenia zgodne z umieszczonymi w sylabusie)	(jedna forma zaliczenia może obejmować materiał z kilku wykładów - proszę wówczas połączyć komórki)
03.10.2023	2. Źródła informacji naukowej: piśmiennicze i nie piśmiennicze		
05.10.2023	3. Medyczna informacja naukowa.		
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu: dr Elżbieta Majchrzak-Kłokocka		Podpis	 05.10.2023

**przedmiot kształcenia ogólnego (O), podstawowy (A), kierunkowy (B), specjalnościowy (C), fakultet (F)


Tabela 3*

<p style="text-align: center;">Nazwa przedmiotu / status** Informacja Naukowa Kierunek Pielęgniarstwo/ Specjalność Pielęgniarstwo Stopień studiów studia stacjonarne II°, Rok studiów II, Semestr III Rok akademicki 2023/2024</p>			
Data realizacji ćwiczeń	Tematyka ćwiczeń	Realizowane kierunkowe efekty kształcenia kierunkowe i przedmiotowe <i>(symbole zaplanowanych efektów kształcenia zgodne z umieszczonymi w sylabusie)</i>	Metody realizacji i weryfikacji efektów kształcenia <i>(jedna forma zaliczenia może obejmować materiał z kilku seminariów - proszę wówczas połączyć komórki)</i>
1 GRUPA			
3.10.2023	Analiza źródeł informacji naukowej.		
10.10.2023	Struktura publikacji naukowych, typy i zawartość publikacji. Bibliograficzne i pełnotekstowe bazy danych: metodyka wyszukiwania informacji w komputerowych bazach biomedycznych.		
24.10.2023	Referencje bibliograficzne: sposoby opisu i układu bibliograficznego (Systemy: Harvard, Vancouver, mieszany.)		
9.11.2023	Zasady i standardy publikowania oraz wymagania redakcyjne.		
14.11.2023	Znaczenie wskaźników bibliometrycznych (Impact factor, indeks cytowań, Indeks Copernicus, Indeks Hirscha, inne stosowane punktacje) oraz ich ograniczenia- część I		
21.10.2023	Znaczenie wskaźników bibliometrycznych (Impact factor, indeks cytowań, Indeks Copernicus, Indeks Hirscha, inne stosowane punktacje) oraz ich ograniczenia- część II		
5.12.2023	Pola oraz opcje rekordów baz bibliograficznych i faktograficznych		
		C.U6.+ , KP7_KR1+,	Prezentacja - przedstawienie praktycznych umiejętności wyszukiwania baz danych- pozytywna ocena.(K1, U1)

	Portal internetowy Biblioteki Medycznej Zaliczenie- wyszukiwanie baz danych		
2 GRUPA			
4.10.2023	Analiza źródeł informacji naukowej. Struktura publikacji naukowych, typy i zawartość publikacji.	C.U6.+ , KP7_KR1+,	Prezentacja - przedstawienie praktycznych umiejętności wyszukiwania baz danych- pozytywna ocena. (K1, U1)
12.10.2023	Bibliograficzne i pełnotekstowe bazy danych: metodyka wyszukiwania informacji w komputerowych bazach biomedycznych.		
24.10.2023	Referencje bibliograficzne: sposoby opisu i układu bibliograficznego (Systemy: Harvard, Vancouver, mieszany.)		
7.11.2023	Zasady i standardy publikowania oraz wymagania redakcyjne.		
16.11.2023	Znaczenie wskaźników bibliometrycznych (Impact factor, indeks cytowań, Indeks Copernicus, Indeks Hirscha, inne stosowane punktaże) oraz ich ograniczenia- część I		
28.11.2023	Znaczenie wskaźników bibliometrycznych (Impact factor, indeks cytowań, Indeks Copernicus, Indeks Hirscha, inne stosowane punktaże) oraz ich ograniczenia- część II		
5.12.2023	Pola oraz opcje rekordów baz bibliograficznych i faktograficznych Portal internetowy Biblioteki Medycznej Zaliczenie- wyszukiwanie baz danych		


3) zasady oceniania studentów, doktorantów, słuchaczy studiów podyplomowych (w przypadku dla każdego przedmiotu)

Tabela 5

<p>Nazwa przedmiotu / status** Informacja Naukowa Kierunek Pielęgniarstwo/ Specjalność Pielęgniarstwo Stopień studiów studia stacjonarne II°, Rok studiów II, Semestr III Rok akademicki 2023/2024</p>	
<p>Zasady oceniania studentów z wyszczególnieniem wybranych form weryfikacji osiągnięć</p>	
<p>Sprawdzian pisemny</p>	<p>Test 10 pytań, za każdą prawidłową odpowiedź 1 punkt. Pytania jednokrotnego wyboru. Ocena pozytywna po uzyskaniu 60% ogólnej liczby punktów, 7 pkt- dostateczny plus; 8 pkt - dobry; 9 pkt- dobry plus; 10 pkt- bardzo dobry (K1, W1).</p>
<p>Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu/ Egzaminator/</p>	<p>Dr Elżbieta Majchrzak-Kłokocka</p>
<p>Podpis</p>	<p> 03.10.2023</p>

4) Sposób zapewnienia studentom dydaktycznego wsparcia w procesie uczenia się, w ramach realizowanych w Katedrze przedmiotów/modułów.

Tabela 6

Nazwa przedmiotu / status** Informacja Naukowa Kierunek Pielęgniarstwo/ Specjalność Pielęgniarstwo Stopień studiów studia stacjonarne II°, Rok studiów II, Semestr III Rok akademicki 2023/2024	
Wsparcie dydaktyczne w formie konsultacji	
Nazwisko i imię nauczyciela akademickiego	Terminy konsultacji
Dr Elżbieta Majchrzak-Kłokocka	KONSULTACJE Kontakt email: elzbieta.majchrzak@uwm.edu.pl Kontakt telefoniczny po uzgodnieniu ze starostą roku.
 03.10.2023	

