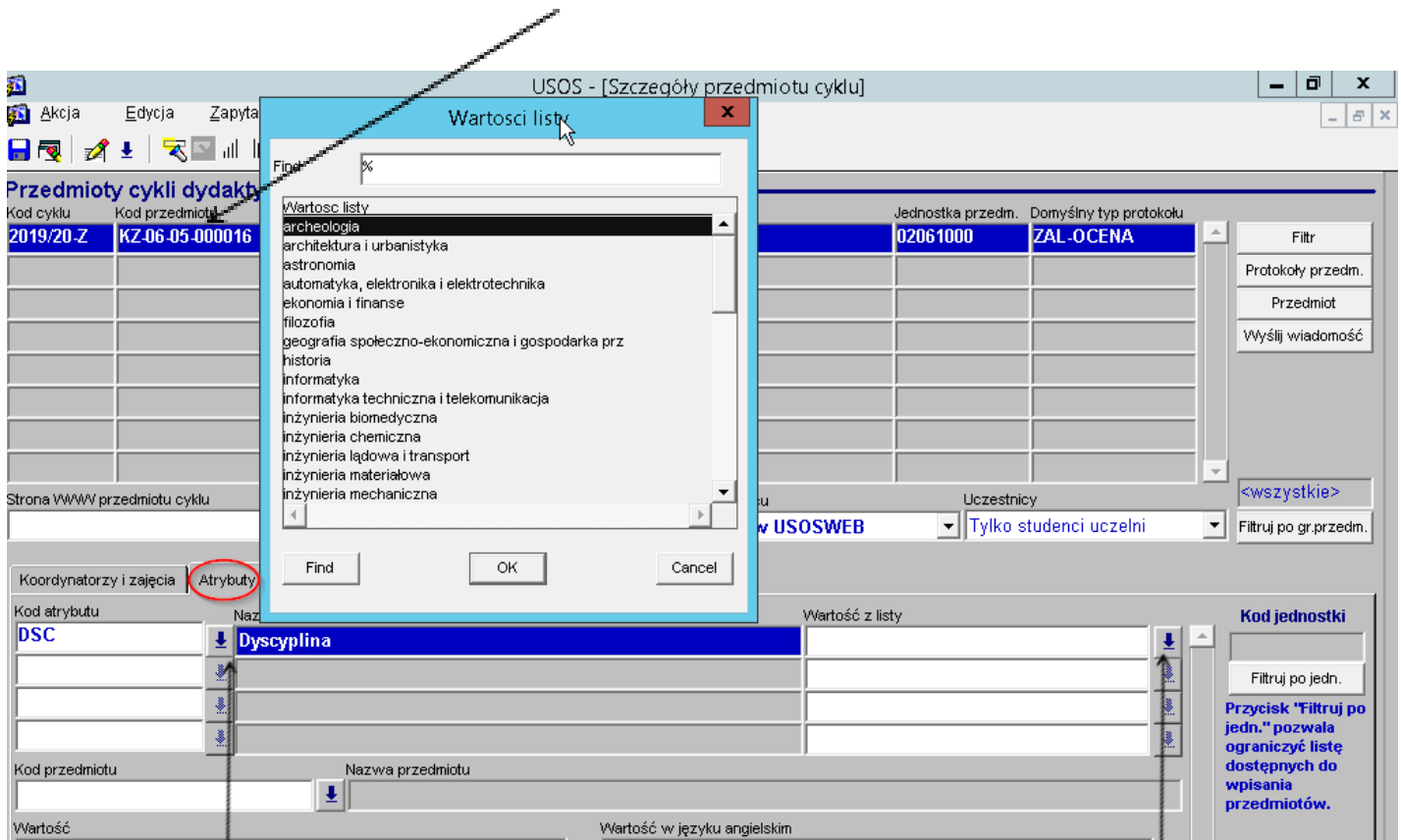


Instrukcja: przyporządkowanie przedmiotu do dyscypliny naukowej:

Aby przyporządkować kurs do określonej dyscypliny naukowej należy otworzyć okno:

PRZEDMIOTY → PRZEDMIOTY CYKLI

następnie wybrać przedmiot, któremu chcemy nadać atrybut dyscypliny



z pola „kod atrybutu” – należy wybrać wartość
„dyscyplina”

z pola „wartość z listy” należy wybrać
dyscyplinę naukową do której
przyporządkowany jest kurs

Czynność tę można również wykonać poprzez stronę usosweb.uni.opole.pl podczas uzupełnienia karty przedmiotu przez nauczyciela akademickiego.

Wchodząc w zakładkę



A następnie po wybraniu pola „edycja przedmiotów”, zostanie wyświetlona lista przedmiotów do edycji której mamy uprawnienia. Po wybraniu określonego przedmiotu, należy wybrać którego cyklu dotyczą informacje przez nas zamieszczane



Po wyborze cyklu, należy wybrać pole „informacje o prowadzeniu przedmiotu w cyklu”

Podstawowe informacje o przedmiocie (niezależne od cyklu) (20/21)
 Informacje o zajęciach w cyklu 2018/19-Z (33/33)
 Informacje o zajęciach w cyklu 2018/19-L (33/33)
 Informacje o zajęciach w cyklu 2019/20-Z (33/33)
 Informacje o prowadzeniu przedmiotu w cyklu 2019/20-Z (11/11)

W tej sekcji należy wpisać konkretne informacje dotyczące prowadzenia przedmiotu w danym cyklu dydaktycznym. Prosimy unikać ponownego wpisywania tych informacji, które zostały już wprowadzone w sekcji nadrzędnej ("Podstawowe informacje o przedmiocie").

Skopiuj z cyklu 2019/20-L SKOPIUJ

	PO POLSKU	PO ANGIELSKU
Koordynatorzy:	[nazwa]	
Status sylabusu:	dostępny	
Strona WWW:	[pole tekstowe]	
Dyscyplina:	Wybierz jedną opcję: <input type="radio"/> (nie dotyczy) <input type="radio"/> archeologia <input type="radio"/> architektura i urbanistyka <input type="radio"/> astronomia <input type="radio"/> automatyka, elektronika i elektrotechnika <input type="radio"/> ekonomia i finanse <input type="radio"/> filozofia <input type="radio"/> geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna <input type="radio"/> historia <input type="radio"/> informatyka <input checked="" type="radio"/> informatyka techniczna i telekomunikacja <input type="radio"/> inżynieria biomedyczna <input type="radio"/> inżynieria chemiczna <input type="radio"/> inżynieria lądowa i transport <input type="radio"/> inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka <input type="radio"/> językoznawstwo <input type="radio"/> literaturoznawstwo <input type="radio"/> matematyka <input type="radio"/> nauki biologiczne <input type="radio"/> nauki chemiczne <input type="radio"/> nauki farmaceutyczne <input type="radio"/> nauki fizyczne <input type="radio"/> nauki leśne <input type="radio"/> nauki medyczne <input type="radio"/> nauki o bezpieczeństwie <input type="radio"/> nauki o komunikacji społecznej i mediach <input type="radio"/> nauki o kulturze fizycznej <input type="radio"/> nauki o kulturze i religii <input type="radio"/> nauki o polityce i administracji <input type="radio"/> nauki o zarządzaniu i jakości <input type="radio"/> nauki o zdrowiu <input type="radio"/> nauki o Ziemi i środowisku <input type="radio"/> nauki prawne <input type="radio"/> nauki socjologiczne <input type="radio"/> nauki teologiczne <input type="radio"/> pedagogika <input type="radio"/> prawo kanoniczne <input type="radio"/> psychologia <input type="radio"/> rolnictwo i ogrodnictwo <input type="radio"/> sztuki filmowe i teatralne <input type="radio"/> sztuki muzyczne <input type="radio"/> sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki <input type="radio"/> technologia żywności i żywienia <input type="radio"/> weterynaria	

A następnie wybrać dyscyplinę naukową do której przyporządkowany jest dany kurs. Dyscyplina naukowa pojawia się w określony zajęciach w cyklu

Zajęcia w cyklu "Semestr zimowy 2019/2020" (w trakcie)

Okres:	2019-10-01 - 2020-02-17
Typ zajęć:	Wykład, 15 godzin, 30 miejsc → więcej informacji
Koordynatorzy:	[nazwa]
Prowadzący grup:	[nazwa]
Lista studentów:	→ zobacz listę / przepisz grupy
Zaliczenie:	Przedmiot - Zaliczenie na ocenę Wykład - Zaliczenie na ocenę
Dyscyplina:	informatyka techniczna i telekomunikacja
Rodzaj przedmiotu:	proseminaria
Skrócony opis:	próba

Wybrany podział planu:
 ten tydzień
 cykl przedmiotu

	PN	WT	SR	CZ	PT
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

zobacz plan zajęć