



# GRUPY DZIEKAŃSKIE

Opracowanie instrukcji: Maria Cwynar  
mcwynar@opteam.pl

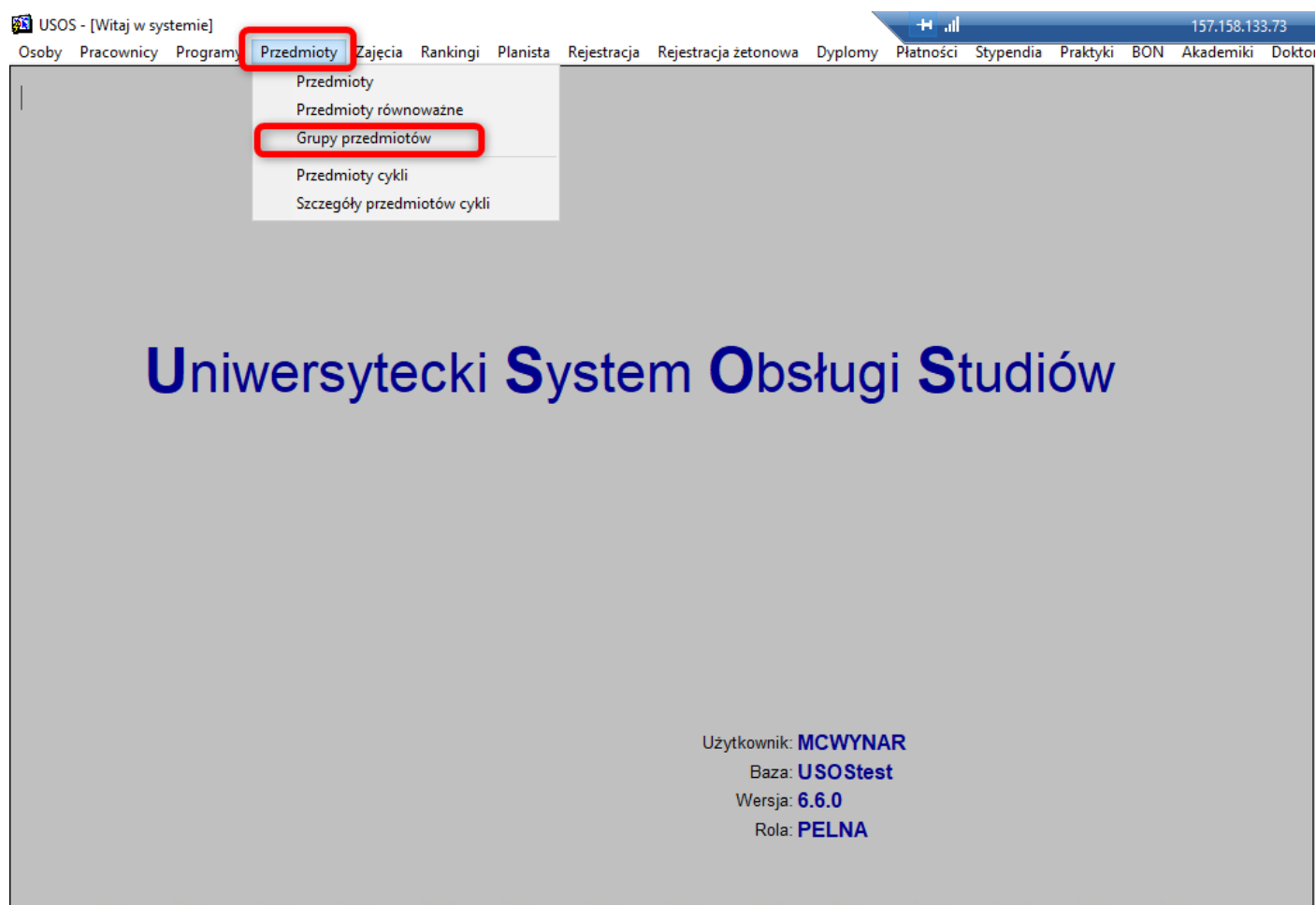
## Spis treści

1. Grupy przedmiotów.....	2
2. Grupy zajęciowe.....	4
2.1. Dodawanie studentów do grup zajęciowych bez tworzenia grup dziekańskich.....	8
3. Tworzenie grup dziekańskich.....	13
3.1. Przypisywanie zajęć do grup dziekańskich.....	18
3.2. Przydzielenie studentów do grup dziekańskich.....	24
3.3. Zapis studentów na zajęcia.....	28
3.4. Zmiana / usuwanie grupy dziekańskiej studenta.....	30
3.5. Kopiowanie grup dziekańskich.....	31

**Przed tworzeniem grup dziekańskich, należy stworzyć grupy przedmiotów oraz grupy zajęciowe.**

## 1. Grupy przedmiotów.

W systemie USOS zalecane jest segregowanie przedmiotów w tzw. Grupy przedmiotów, ułatwi to późniejszą pracę z przedmiotami. Aby tego dokonać, należy wybrać za górnego menu zakładkę „Przedmioty” a następnie „Grupy przedmiotów”.



Obraz 1

Otworzy się okno:

USOS - [Grupy przedmiotów] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

### Grupy przedmiotów

(*)Kod grupy przedmiotów	(*)Opis grupy przedmiotów	(*)Kod jednostki	(*)Czy na WWW?
ABOS-ADF-1(01)-0-AW	Analiza matematyczna	RMS1	<input checked="" type="checkbox"/>
ABOS-ADF-1(01)-AL	Pinczer	RMS1	<input checked="" type="checkbox"/>
ABOS-ADF-1(01)-BŚF	Fakultatywne BŚ	RMS1	<input checked="" type="checkbox"/>
ABOS-ADF-1(01)-BŚO	Obowiązkowe BŚ	RMS1	<input checked="" type="checkbox"/>
ABOS-ADF-1(01)-F-AW	Algebra	RMS1	<input checked="" type="checkbox"/>
ABOZ-ADF-1(01)-0-AA	OBLIGATORYJNE - ee SEM. 1	R	<input type="checkbox"/>
ABOZ-ADF-1(01)-0-AP	Przedmioty obowiązkowe - Specjalność ADF Semestr 01 - AP	R	<input type="checkbox"/>

Opis grupy przedmiotów w języku angielskim

Przedmioty grupy w cyklach    Cykle przedmiotu grupy    Bonusy

Cykle obejmują     Cykle zawierają się

Czy cykle zmienności mają obejmować okresy przynależności przedmiotów do grupy czy się w nich zawierać?    Czy cykl początkowy ma być taki sam jak cykl końcowy?

Cykl dydaktyczny, od którego przedmiot należy do grupy    Cykl dydaktyczny, do którego przedmiot należy do grupy

Kod cyklu    Opis cyklu    Rok akademicki 2021/2022    Rok akademicki 2021/2022    Sprzężanie cykli

### Przedmioty grupy w cyklach





(*)Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Kod jednostki	(*)Od kiedy w gr.	Do kiedy w gr.

Obraz 2

W górnej części okna przedstawionego na [Obrazie 2](#) znajduje się lista wszystkich istniejących grup przedmiotów. Można do niej dopisywać własne grupy, dbając o to, aby Kod grupy był unikatowy.

- Dodanie grupy odbywa się poprzez kliknięcie ikony zaznaczonej na [Obrazie 2](#) - ważne aby kursor myszki ustawiony był na kodzie lub nazwie którejkolwiek z grup. W konkretnych polach wpisujemy informacje o grupie:
1. Kod grupy powinien być precyzyjny. Powinny być to kilkucyfrowe skróty kolejno: pierwszy człon: nazwa kierunku; drugi: specjalność; trzeci: rok; czwarty: semestr; piąty: forma przedmiotów. (np. dla kierunku Analityka biznesowa, spec. Analiza danych finansowych, 1 rok, 1 semestr, przedmioty fakultatywne – kod: **ABOZ-ADF-1(01)-fakIt**).
  2. W polu „Opis przedmiotów” uzupełniamy pełniejsze dane. Dla przykładowego kodu opis będzie wyglądał: „Przedmioty fakultatywne 1 semestr Analityka Biznesowa – Analiza danych finansowych”
  3. Kod jednostki: wybieramy np. „Politechnika Śląska”
  4. Zaznaczamy checkbox „Czy na www?”

W dolnej części okna „Przedmioty grupy w cyklach” dodajemy przedmioty z listy, które chcemy przypisać do naszej grupy:

1. Klikamy w ikonę wybierania .
2. Wybieramy przedmiot z listy przedmiotów.
3. Wybieramy „Od kiedy w gr.” – wybieramy z listy cykl i semestr od którego dany przedmiot ma być przypisany do grupy.
4. Jeśli omyłkowo wpisaliśmy dany przedmiot – usuwamy ikonką .
5. W tym oknie widnieje tylko 8 wierszy dla dodawania przedmiotów. Jeśli chcemy dodać wiersz klikamy ikonką .
5. Wszystkie czynności zapisujemy .

Utworzona grupa przedmiotów może obowiązywać kilka cykli. Jeżeli któryś z przedmiotów nie będzie obowiązywał w kolejnym cyklu w miejscu „Do kiedy w grupie” wybieramy semestr do którego obowiązywał.

Można również do danej grupy dodawać kolejne przedmioty w kolejnych cyklach, wypełniając datę „Od kiedy w gr.”  
Data kolejnego cyklu.

Dodaną grupę można wyfiltrować poprzez kliknięcie klawisza F7 (zapytanie) -> wpisanie całej lub części nazwy lub kodu naszej grupy -> kliknięcie klawisza F8 (wyszukiwanie).

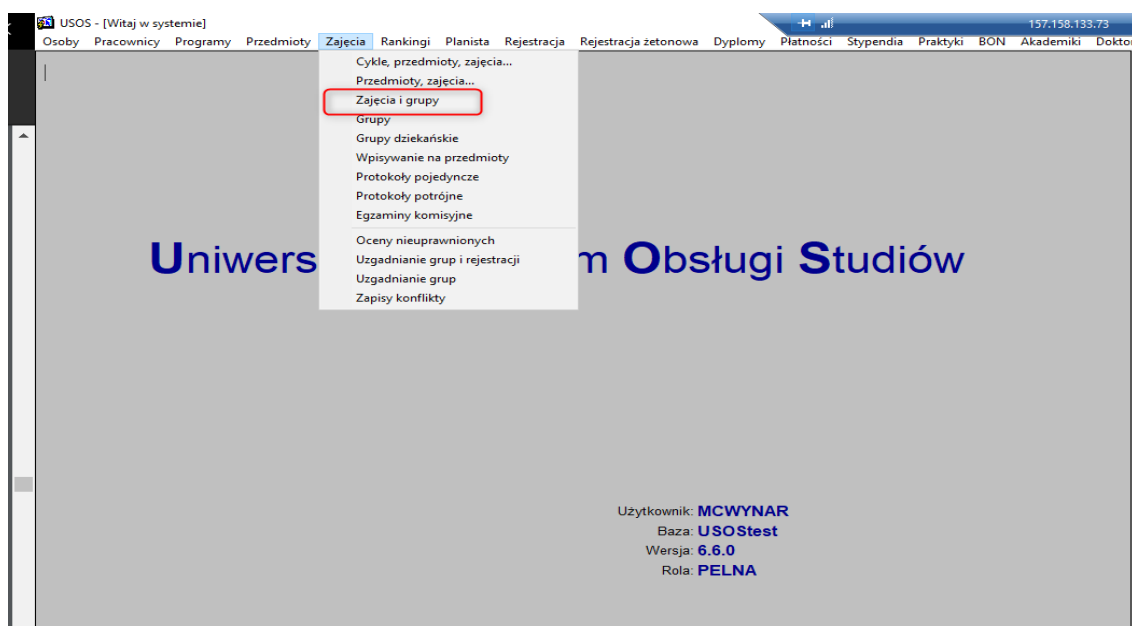
Przyciskiem funkcyjnym „**Raporty**”, znajdującym się z prawej strony w menu pobocznym możemy wygenerować np. raport z listą studentów w grupie.

## 2. Grupy zajęciowe.

(Na potrzeby niniejszej instrukcji stworzone zostały dwie **grupy przedmiotów** z początkiem kodu „MO”, na których prezentowane będą dalsze kroki instrukcji).

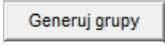
Po stworzeniu Grup przedmiotów, należy stworzyć Grupy zajęciowe.

Grupy zajęciowe tworzymy z okna zakładki (*[Obraz 3](#)*) :



Obraz 3

Na tym etapie wdrażania systemu USOS w Politechnice Śląskiej należy stworzyć grupy przedmiotów, zajęciowe jak i dziekańskie na semestr letni 2019/2020 (2019/2020-L). Następnie będzie możliwość kopiowania (Rozdział 3.5. Instrukcji) stworzonych grup na następny semestr tj. 2020/2021-Z i na następne.

Aby wygenerować grupy zajęciowe dla danego przedmiotu, wybieramy cykl dydaktyczny (2019/2020-L), przedmiot, dla którego chcemy stworzyć grupę zajęciową, klikamy w widoku [Obraz 4](#) przycisk  :

USOS - [Zajęcia cykli dydaktycznych] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

Zajęcia

Kod cyklu	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Opis typu zajęć	Liczba godzin	Orient. limit
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	Wykład	20	
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW	30	
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	Wykład	25	
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	Laboratorium	35	
2019/2020-L	MO>2MON	Przedmiot monograficzny 2	Wykład	30	
2019/2020-L	MO>2MON	Przedmiot monograficzny 2	Laboratorium	25	
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	Wykład	25	
2019/2020-L	MO>3MON	Przedmiot monograficzny 3	Wykład	15	

Strona WWW zajęć przedmiotu cyklu

Grupy Atrybuty Literatura Efekty uczenia Kryteria oceniania Zakres Metody

Nr grupy	Limit miejsc (dolny)	Limit miejsc (górny)	Uwagi dotyczące grupy, o charakterze informacyjno-organizacyjnym	Waga pensum

Strona WWW grupy Uwagi dotyczące grupy w języku angielskim

Studenci grup

Domyślne limity liczebności grup dla jednostki organizacyjnej i typu zajęć  
Dolny Górny  
Generuj grupy  
Grupy -> szczegóły  
Usuń grupę

Obraz 4

Otworzy się wówczas okno:

Generowanie grup

### Generowanie grup zajęciowych

Liczba generowanych grup: 1

Czy wpisać prowadzących  
 Czy wpisać limity związane z typem zajęć dla jednostki  
 Czy przypisać/wygenerować i przypisać grupy dziekańskie

Program:

Etap:

Cykl dydaktyczny:

OK Anuluj

Uwaga: OK od razu zatwierdza zmiany

Obraz 5

Wystarczy wpisać liczbę grup jaką program ma wygenerować, pozostałe pola zostawiamy puste, zatwierdzamy przyciskiem .

Widok wygenerowanej grupy będzie wówczas następujący:

Nr grupy	Limit miejsc (dolny)	Limit miejsc (górnny)	Uwagi dotyczące grupy, o charakterze informacyjno-organizacyjnym	Waga pensum
1			przedmiot obowiązkowy	...
				...
				...
				...
				...
				...
				...
				...

Strona WWW grupy:

Uwagi dotyczące grupy w języku angielskim:

Studenci grup:

Obraz 6

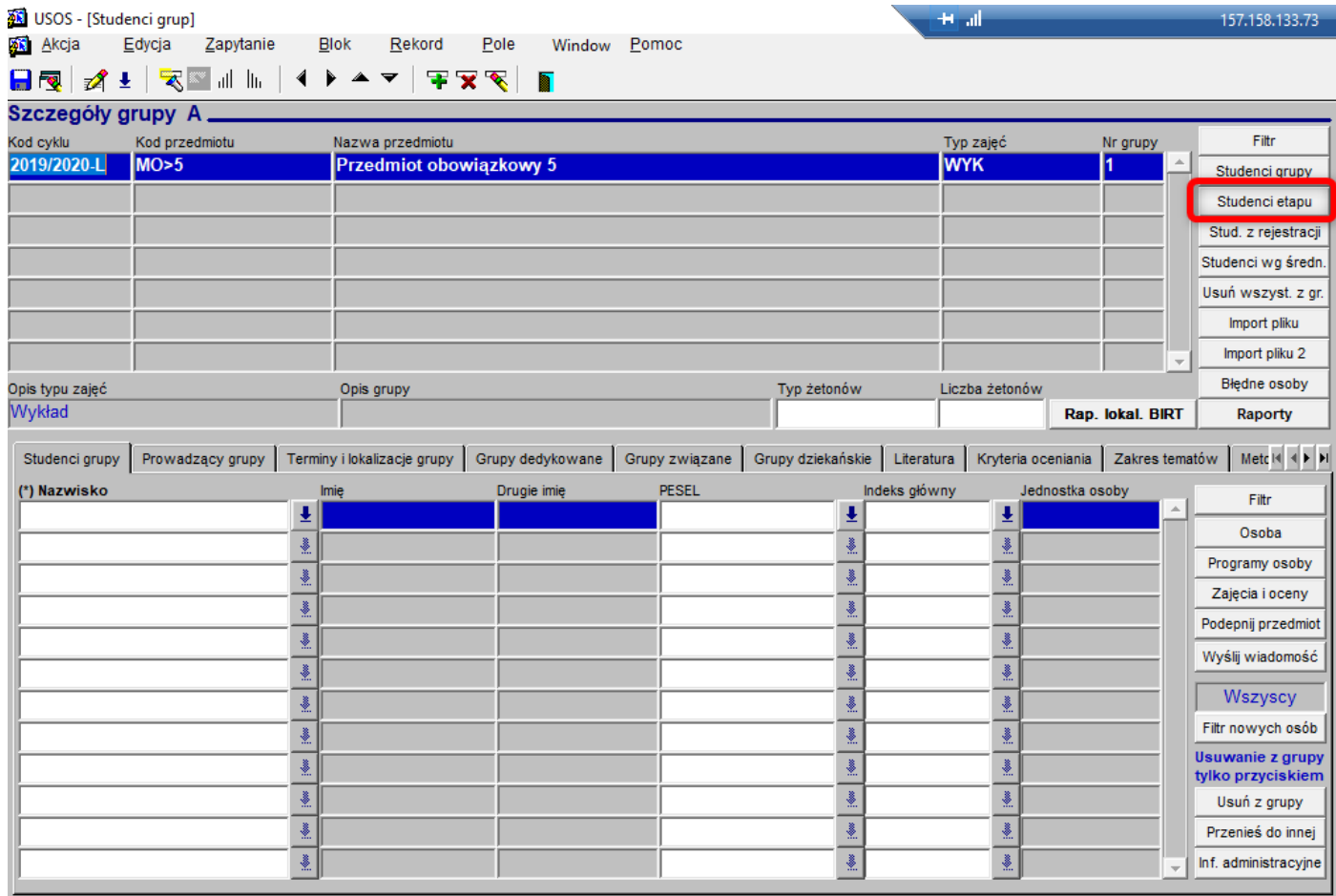
Grupy w USOSie nazywane są poszczególnymi numerami, nie ma możliwości wprowadzenia słownego oznaczenia grup.

Ręcznie można wpisać uwagi dot. danej grupy w polu Uwagi(...) zaznaczonym na [Obrazie 6](#)

Uaktywniony został przycisk  ([Obraz 6](#)) klikamy na niego, jeśli chcemy dodać studentów do grupy oraz wykładowcę. Po jego kliknięciu otworzone zostanie okno „Szczegóły grupy” ([Obraz 7](#)), pokazane w następnym kroku.



## 2.1. Dodawanie studentów do grup zajęciowych bez tworzenia grup dziekańskich.



Obraz 7

W powyższym oknie można przypisać studentów na zajęcia z danego przedmiotu oraz dodać wykładowcę, który ten przedmiot prowadzi.

Jak widzimy na powyższym obrazie, lista studentów jest pusta co oznacza, że żaden ze studentów nie jest zapisany na zajęcia.

### Dodawanie hurtowe (grupowe) studentów

Jeśli na przedmiot chcemy zapisać wszystkich studentów (czyli wszystkich studentów z danego kierunku i semestru), wówczas klikamy na przycisk . Zostanie otwarte okno „Dodawanie osób” (Obraz 8) :

**Dodawanie osób**

Wskazując program i/lub etap i/lub cykl dydaktyczny wybieramy osoby, które realizowały dany program i dany etap w danym cyklu.

**Program:** ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.

**Etap:** ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku: chemia

**Cykl dydaktyczny:** 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

**Miejsce odbywania studiów:** RCH Wydział Chemiczny

**Czy podjąć przedmiot pod wskazany program i etap?**

**Program:**  ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.

**Etap:**  ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku: chemia

**Cykl dydaktyczny:** 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

Miejsce odbywania studiów wskazać tylko w przypadku wybierania studentów studiujących w jednostkach zamiejscowych uczelni.

Sposób uwzględniania ocen z przedmiotu w średniej: NULL - na podstawie ocen w protokołach

Pomiń osoby, które zaliczyły już ten przedmiot  Pomiń osoby w trakcie urlopu (nie dot. przen. wszystkich)

Przenieś tylko aktywnych z otwartym etapem na nieskreślonym programie

Przenieś także skreślonych ale z otwartym etapem

Przenieś wszystkich także tych bez otwartego etapu, skreślonych i na urlopie

Anuluj

Obraz 8

Wybieramy odpowiedni program studiów, etap oraz cykl dydaktyczny (semestr), z którego mają zostać pobrani studenci i zapisani na aktualny semestr. Po dokonaniu wyboru klikamy przycisk **Przenieś tylko aktywnych**. Wszyscy studenci, którzy mają przydzielony wybrany program i etap w cyklu zostaną automatycznie przydzieleni do grupy.

## DYGRESJA

Jeżeli na danym roku studiów występują specjalności, to są one przypisane studentom w formie etapów (semestrów), nazwa aktywnego semestru wskazuje na jakiej specjalności jest student.

- Jeśli przypisujemy przedmiot ogólny studentom z wszystkich specjalności, wtedy krok pokazany na [Obrazie 8](#) musimy tyle razy powtórzyć, ile jest specjalności.
- Jeśli przypisujemy przedmiot specjalnościowy studentom z danej specjalności, wtedy w polu Etap ([Obraz 8](#)) wybieramy etap odpowiadający specjalności, która ten przedmiot zawiera.

System dokona zapisu wszystkich studentów z podanego etapu w miejscu zaznaczonym na *Obrazie 9*:

The screenshot shows the 'Szczegóły grupy A' (Group Details A) window in the USOS system. The main table displays student information for the subject 'Przedmiot obowiązkowy 5' (Compulsory subject 5) in the 2019/2020-L cycle. The table is highlighted with a red border.

(*) Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby
Augustyn	Agnieszka	Weronika		281782	RCH
Bednorz	Justyna	Gabriela		286636	RCH
Blachetta	Paulina	Ilona		272797	RCH
Borowski	Stiwen	Roman		281789	RCH
Bryła	Kamil	Miłosz		281790	RCH
Czyż	Aleksandra	Dorota		281793	RCH
Dawid	Kamil	Paweł		281794	RCH
Dermin	Anna	Katarzyna		281795	RCH
Dolniak	Daria	Weronika		281796	RCH
Dudek	Alicja	Oliwia		281797	RCH
Durak	Marek	Tadeusz		272807	RCH
Dziakoń	Angelika			281799	RCH

Obraz 9

### Dodawanie pojedyncze (ręczne) studentów:

W przypadku gdy nie wszyscy studenci z danego semestru chodzą na dany przedmiot (seminaria, przedmioty obieralne) wówczas musimy ręcznie dodać studentów do przedmiotu. Wybieramy odpowiedni przedmiot, zgodnie z krokami pokazanymi w poprzednich punktach niniejszej instrukcji (proszę zauważyć że dodajemy do gr. nr 1 danego przedmiotu):

USOS - [Studenci grup] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

Szczegóły grupy A

Kod cyklu	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Typ zajęć	Nr grupy
2019/2020-L	MO>6	Przedmiot obowiązkowy 6	WYK	1

Opis typu zajęć: Wykład    Opis grupy:    Typ żetonów:    Liczba żetonów:    Rap. lokal. BIRT    Raporty

Studenci grupy    Prowadzący grupy    Terminy i lokalizacje grupy    Grupy dedykowane    Grupy związane    Grupy dziekańskie    Literatura    Kryteria oceniania    Zakres tematów    Metc

(*) Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby


Filtr: Studenci grupy, Studenci etapu, Stud. z rejestracji, Studenci wg średn., Usuń wszyst. z gr., Import pliku, Import pliku 2, Błędne osoby, Raporty

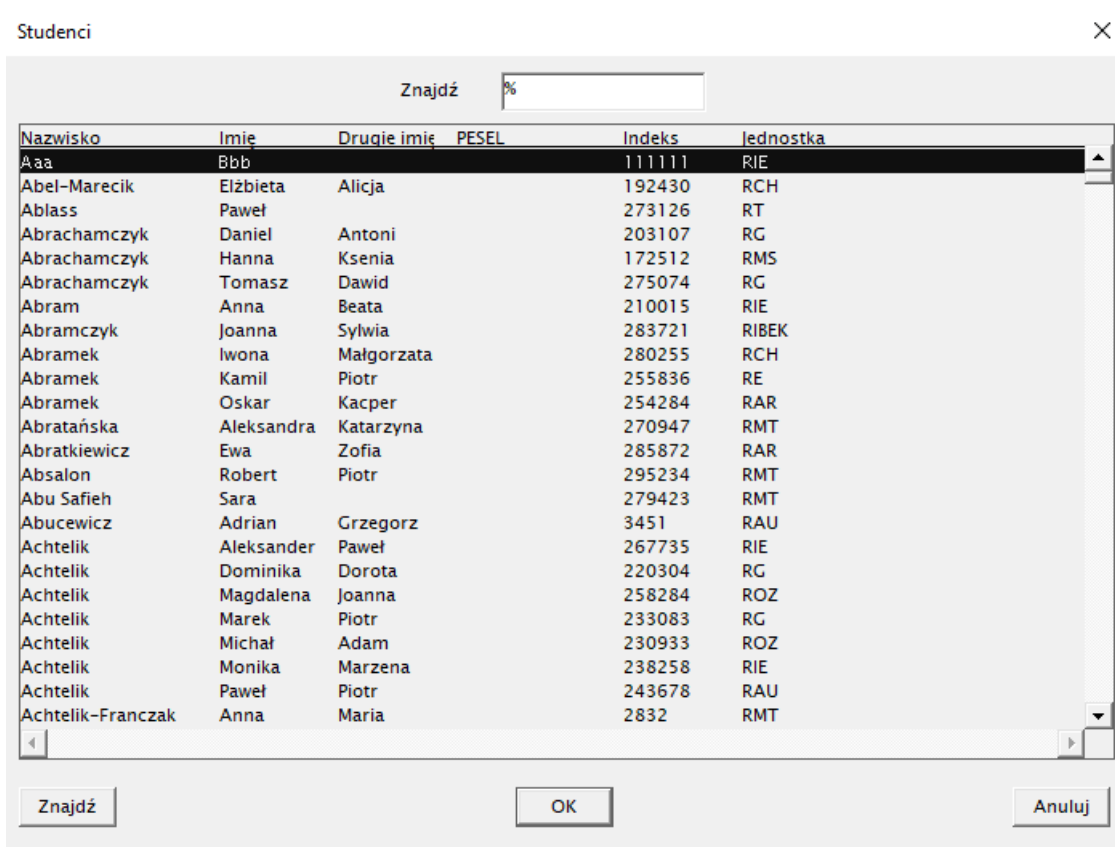
Filtr: Osoba, Programy osoby, Zajęcia i oceny, Podepnij przedmiot, Wyślij wiadomość, Wszyscy, Filtr nowych osób, Usuwanie z grupy tylko przyciskiem, Usuń z grupy, Przenieś do innej, Inf. administracyjne

Obraz 10

## DYGRESJA

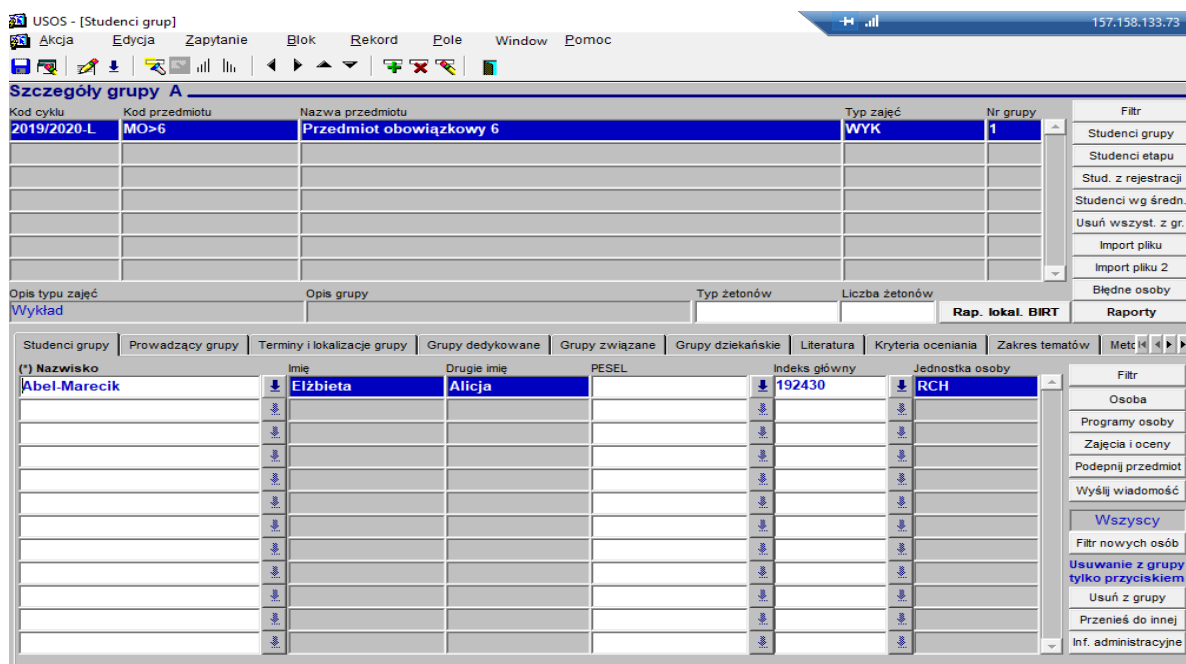
Różnica z poprzednim punktem (grupowym dodawaniem studentów) jest taka, że studentów wybieramy poprzez każdorazowe, ręczne wybranie studenta. Zapis ten stosuje się w przypadku, kiedy studenci ręcznie zapisują się za zajęcia poprzez wpisanie się na listę (i na podstawie tej listy wpisujemy studentów na przedmiot).

Klikając przycisk wybierania  (Obraz 10) pokaże się okno z dostępnymi osobami, z listy tej wybieramy studenta, którego chcemy zapisać na przedmiot (Obraz 11):



Obraz 11

Po wybraniu osoby, klikamy na przycisk „OK”. W oknie głównym (Obraz 12) zostanie wyświetlony dodany student do danej grupy zajęciowej.

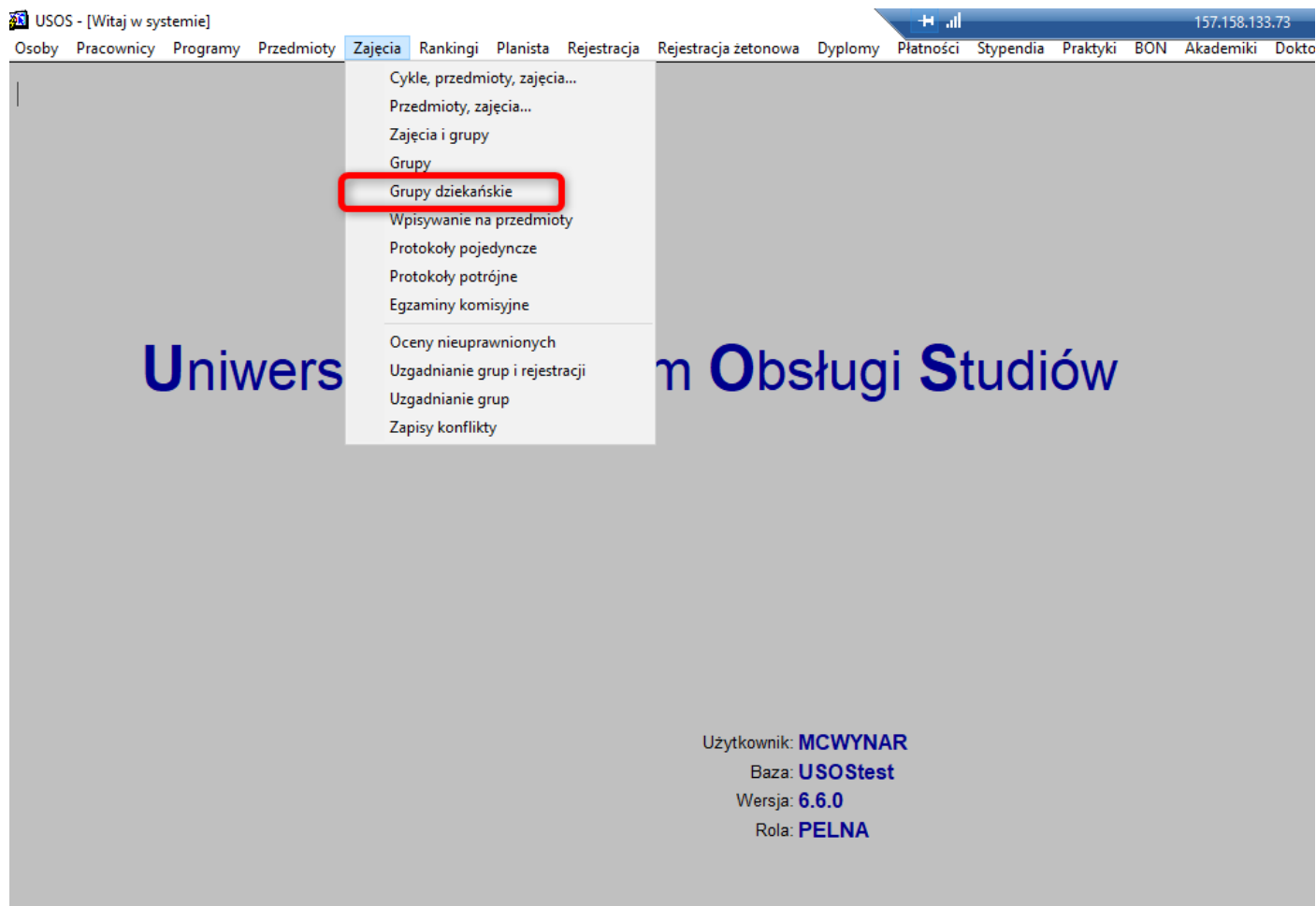


Obraz 12

### 3. Tworzenie grup dziekańskich.

Po utworzeniu grup przedmiotów oraz grup zajęciowych, przechodzimy do tworzenia grup dziekańskich.

Formularz Grupy dziekańskie dostępny jest bezpośrednio z głównego menu:



Obraz 13

Następnym krokiem jest wyfiltrowanie etapu, dla którego chcemy stworzyć grupę dziekańską.

USOS - [Grupy dziekańskie] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

**Cykle dydaktyczne, programy, etapy**

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia	
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020	Definiowanie grup
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020	Przydział grp. zaj.

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu	
ABOZ-SL6	Analityka Biznesowa, stacjonarne I stopnia licencjackie	ABOZ-ADF-SL6-2	2 rok 3 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Podziel studentów
ABOZ-SL6	Analityka Biznesowa, stacjonarne I stopnia licencjackie	ABOZ-ADF-SL6-2	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Wpisz do gr. zaj.
ABOZ-SL6	Analityka Biznesowa, stacjonarne I stopnia licencjackie	ABOZ-SL6-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Kopiowanie grup
AiRAu-SI7	Automatyka i Robotyka, stacjonarne I stopnia inżynierskie	AiRAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty lokalne
AiRMT-NZ17	Automatyka i Robotyka, niestacjonarne (zaoczne) I stopnia	AiRMT-NZ17-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
1	Grupa 5	0	0	0
6	Grupa 6	0	0	0
7	Grupa 7	0	0	0
8	Grupa 8	0	0	0

Studenci grupy Grupy zajęciowe Plany zajęć

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby

Programy osoby  
Wpisz do grup  
Usuń z grupy  
Zmień grupę  
Pomoc  
Studenci na listach wartości  
 Wybrani  
 Wszyscy

Obraz 14

Widzimy już stworzone grupy dziekańskie do zaznaczonego przedmiotu Analityka Biznesowa.

**Grupy dziekańskie można tworzyć na dwa sposoby:**

1. Nadawanie grupy dziekańskiej ręcznie: Wpisywanie w pola dot. Kodu, Opisu grupy danych (Obraz 15) :

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
1	Grupa 5	0	0	0
6	Grupa 6	0	0	0
7	Grupa 7	0	0	0
8	Grupa 8	0	0	0

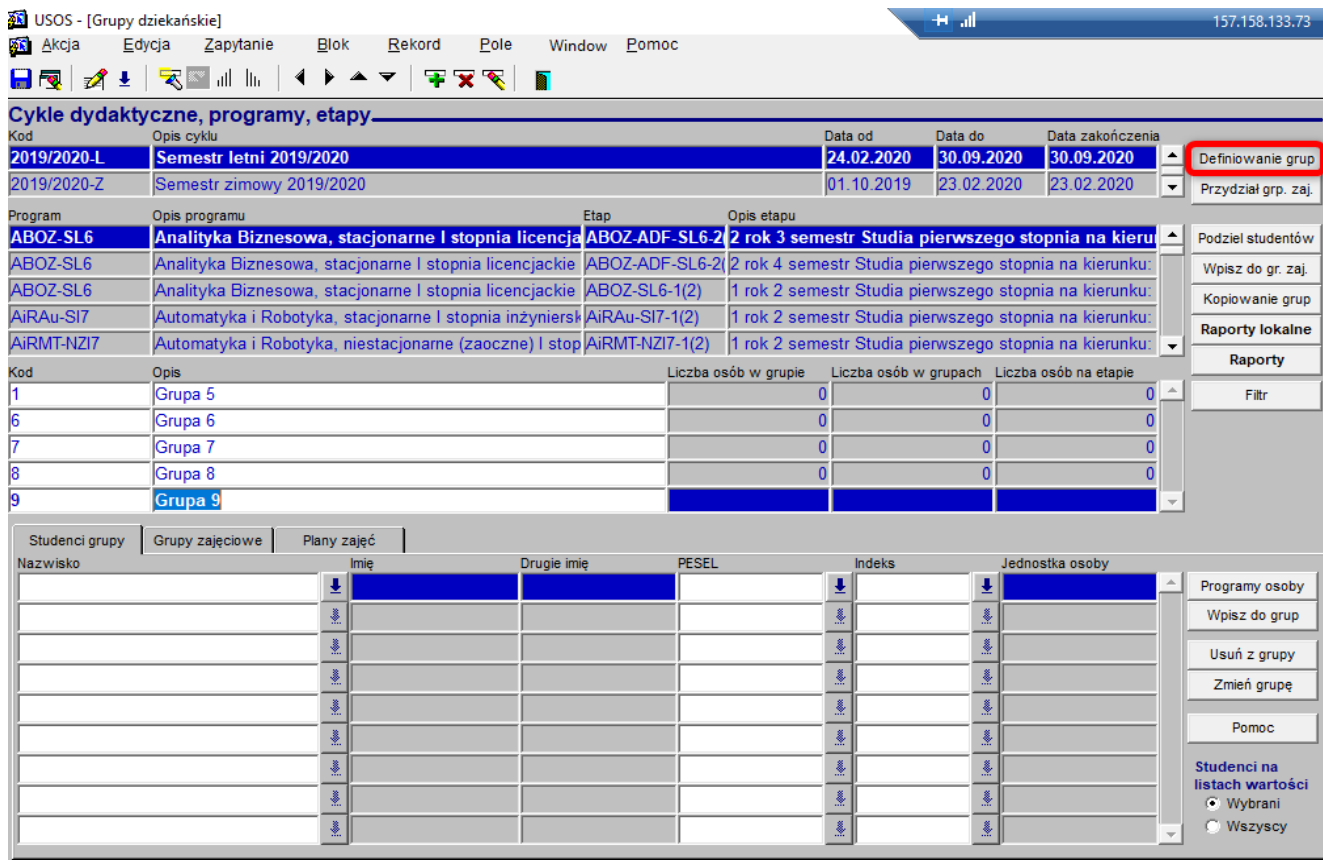
Obraz 15

Dodajemy kolejną grupę (w tym przypadku Grupa 9) i zapisujemy dyskietką.

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
1	Grupa 5	0	0	0
6	Grupa 6	0	0	0
7	Grupa 7	0	0	0
8	Grupa 8	0	0	0
9	Grupa 9			

Obraz 16

2. Nadawanie grupy dziekańskiej automatycznie: klikamy przycisk „definiowanie grup” (Obraz 17):



Obraz 17

Po kliknięciu „Definiowanie grup” wyświetla się okno dialogowe, w którym wybieramy Program (kierunek studiów) na którym chcemy tworzyć grupę dziekańską. Oraz uzupełniamy pozostałe pola (Obraz 18):



**Tworzenie grup dziekańskich**

Program  
ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.

Etap  
ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku: chemia

Cykl dydaktyczny  
2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

**Ręczne tworzenie grupy**

Kod Opis

Dodaj

**Automatyczne tworzenie grupy**

Liczba grup (NR)	Parametr 1 (P1)	Parametr 2 (P2)	Parametr 3 (P3)	Parametr 4 (P4)
4				

Maska dla kodu grupy: GR &NR      Maska dla opisu grupy: Grupa &NR, &PROGRAM, &CYKL, &ETAP      Czy uzupełnia numer grupy zerami w kodzie grupy:

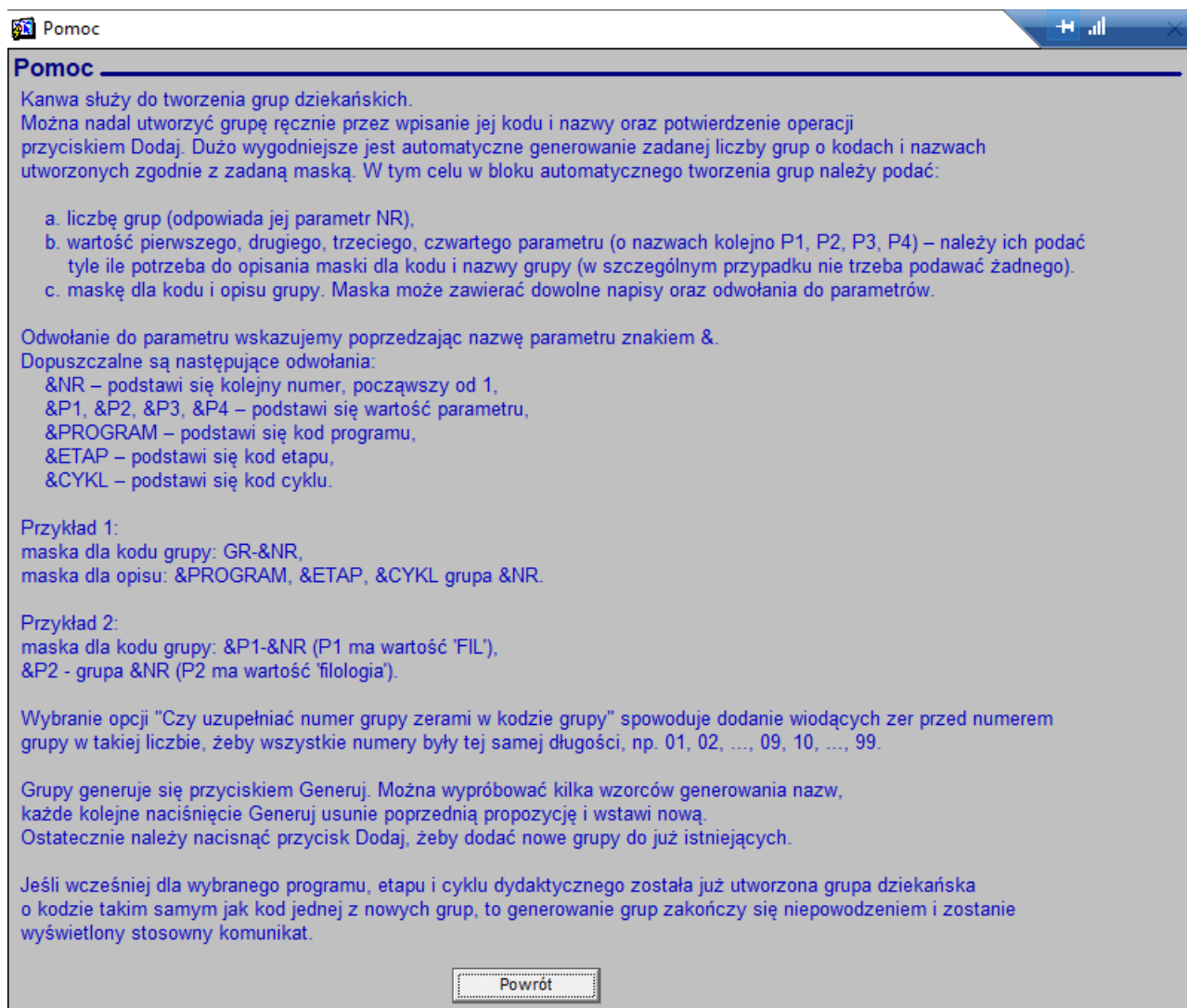
Generuj

Kod grupy	Opis grupy
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
<b>GR 4</b>	<b>Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)</b>

Dodaj      Anuluj

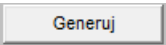
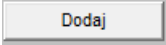
Obraz 18

Liczbę grup dziekańskich wprowadzamy taką, jaką mamy stworzoną największą liczbę grup zajęciowych. W polu „Liczba grup” wprowadzamy liczbę grup, jaką chcemy utworzyć. Kolejnym krokiem będzie wykorzystanie Maski w celu wygenerowania automatycznych grup z wykorzystaniem parametrów. Parametry dostępne są po kliknięciu w pole „Pomoc”. Wyświetla się okno (Obraz 19):




Obraz 19

Jest to krótka odpowiedź w jaki sposób można zdefiniować generowanie grup dziekańskich. Przykładowa definicja zaprezentowana jest na [Obrazie 19](#).

Po określeniu masek klikamy przycisk  ([Obraz 18](#)). System wygenerował kody oraz opisy grup wg. zdefiniowanych masek. ([Obraz 18](#)). Jeżeli nazwy grup nam odpowiadają klikamy przycisk .

Aby wygenerowane grupy były widoczne należy odświeżyć stronę poprzez kliknięcie klawiszy F7 , F8.

Grupę dziekańską można na tym etapie usunąć poprzez ikonkę  dostępną w głównym menu.

### 3.1. Przypisywanie zajęć do grup dziekańskich.

Aby z okna dot. generowania grup dziekańskich przypisać im grupy zajęciowe klikamy w przycisk „Przydział grup zajęciowych”, zaznaczony na [Obrazie 20](#):

The screenshot shows the USOS application window titled "USOS - [Grupy dziekańskie]". The interface includes a menu bar with options like "Akcja", "Edycja", "Zapytanie", "Blok", "Rekord", "Pole", "Window", and "Pomoc". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area displays a table of academic cycles and programs. The "Przydział grup zaj." button is highlighted with a red rectangle.

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu
BioAIŚ-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	BioAIŚ-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
EITau-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inżyn.	EITau-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 sem	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele
ElekE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	ElekE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55

Studenci grupy	Grupy zajęciowe	Plany zajęć			
Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby

Obraz 20

W oknie przedstawionym na [Obrazie 20](#) można sprawdzić również liczbę osób na etapie, czy zgadza się ona z liczbą osób znaną nam na danym etapie (semestrze).

Po kliknięciu „Przydział grup zajęciowych” otwiera się kanwa do edycji przydziału grup zajęciowych ([Obraz 21](#)):

USOS - [Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych

Program ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inż. Etap ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego Cykl 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

Wybór przedmiotów

Przedmioty wymagane

Grupa przedmiotów

Przedmioty

Cykle filtrujące przedmioty

2019/2020

2019/2020-L

Cykl dydak.	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Zajęcia

Grupy dziekańskie				Grupy zajęciowe		Grupy dziekańskie grupy zajęciowej	
Kod	Opis	Liczba osób w grupie dziekan.	Numer grupy	Numer grupy	Opis grupy	Kod	Opis

Sposób przypisania grup zajęciowych do grup dziekańskich


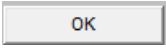
1,1,1,1,2,2,2,2,3,3,3,3,...

1,2,3,3,3,1,2,3,3,3,1,2,3,3,3,...

Przypisz Pomoc

Obraz 21

Są trzy możliwości filtrowania danych dot. przedmiotów, które chcemy podpiąć do studentów na danym kierunku studiów. W Politechnice Śląskiej jedyną słuszną opcją jest opcja „Grupa przedmiotów” zaznaczony na [Obrazie 21](#).

Aby wybrać grupę przedmiotów klikamy w ikonę wybierania  i z listy dostępnych grup wybieramy tę grupę przedmiotów, które będziemy podpinając pod grupy dziekańskie. Klikamy .

Wyświetli się uzupełnione okno ([Obraz 22](#)):

USOS - [Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych

Program ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inż. Etap ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego Cykl 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

Wybór przedmiotów

Przedmioty wymagane

Grupa przedmiotów MO-2(04)-OB Przedmioty obowiązkowe 1 semestr Analtyka Biznesowa -

Przedmioty

Cykle filtrujące przedmioty

2019/2020

2019/2020-L

Cykl dydak.	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Zajęcia
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	WYK
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	LAB
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	WYK
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	WYK

Grupy dziekańskie				Grupy zajęciowe		Grupy dziekańskie grupy zajęciowej	
Kod	Opis	Liczba osób w grupie dziek.	Numer grupy	Numer grupy	Opis grupy	Kod	Opis
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 201	12	1	1		GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 201
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019	14	1	2		GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019	14	2	3		GR-1	GiGG-SI7, GiGG-SI7-2(4)
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019	14	3				
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019	0					
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019	0					

Sposób przypisania grup zajęciowych do grup dziekańskich

1,1,1,...,2,2,2,...,3,3,3,...


1,2,3,...,1,2,3,...,1,2,3,...

Przypisz

Pomoc

Obraz 22

Przedmioty rozdzielone są na typy zajęć.

W tym przypadku ilość grup dziekańskich jest różna od ilości liczb grup zajęciowych. Ta sytuacja nie koliduje z przypisaniem grup. Jest możliwość „ręcznego” przypisania grup poprzez kliknięcie ikony wybierania  przy każdej

grupie dziekańskiej w polu „Numer grupy”, jak i automatycznego przydzielenia poprzez kliknięcie ikony 

Na [Obrazie 23](#) widzimy już, że program przydzielił oraz rozdzielił automatycznie grupy zajęciowe do grup dziekańskich:

USOS - [Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych]

157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

**Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych**

Program: ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inż. Etap: ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego Cykl: 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

**Wybór przedmiotów**

Przedmioty wymagane

Grupa przedmiotów: MO-2(04)-OB Przedmioty obowiązkowe 1 semestr Analityka Biznesowa -

Przedmioty

**Cykle filtrujące przedmioty**

2019/2020  
2019/2020-L

Cykl dydak.	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Zajęcia
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	WYK
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	LAB
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	WYK
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	WYK

Grupy dziekańskie				Grupy zajęciowe		Grupy dziekańskie grupy zajęciowej	
Kod	Opis	Liczba osób w grupie dz.	Numer grupy	Numer grupy	Opis grupy	Kod	Opis
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 201	2	1	1		GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 201
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019	4	1		2	GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019	4	2		3	GR-1	GiGG-SI7, GiGG-SI7-2(4)
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019	4	2				
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019	0	3				
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019	0	3				


Sposób przypisania grup zajęciowych do grup dziekańskich

1,1,1,...,2,2,2,...,3,3,3,...

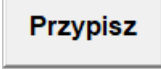
1,2,3,...,1,2,3,...,1,2,3,...

**Przypisz** Pomoc

Obraz 23

Po przyporządkowaniu grup zajęciowych do grup dziekańskich zmiany zapisujemy ikoną dyskietki .

**Czynność przypisania grup powtarzamy dla kolejnych typów zajęć i przedmiotów.** Klikając na kolejny przedmiot na liście – w tym przypadku na Przedmiot obowiązkowy 1 – WYK. Wyświetli się ilość grup zajęciowych dla tego typu

zajęć tj. dla wykładu. Powtarzamy zatem czynność automatycznego przypisania grup ikoną 

Jeśli, tak jak w przypadku Przedmiotu obowiązkowego 1 – WYK. przypisana była tylko jedna grupa zajęciowa (wiadomo zatem, że wszystkie osoby, ze wszystkich grup dziekańskich uczęszczają na ten sam wykład) więc program automatycznie przydzielił wszystkim czterem grupom dziekańskim tę jedną grupę zajęciową ([Obraz 24](#)):

USOS - [Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

**Grupy dziekańskie - przydział grup zajęciowych**

Program ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inż. Etap ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego Cykl 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

**Wybór przedmiotów**

Przedmioty wymagane

Grupa przedmiotów MO-2(04)-OB **Przedmioty obowiązkowe 1 semestr Analityka Biznesowa -**

Przedmioty

**Cykle filtrujące przedmioty**

2019/2020 ↓

2019/2020-L ↓

Cykl dydak.	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Zajęcia
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW
<b>2019/2020-L</b>	<b>MO&gt;1</b>	<b>Przedmiot obowiązkowy 1</b>	<b>WYK</b>
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	LAB
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	WYK
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	WYK

Grupy dziekańskie			Grupy zajęciowe		Grupy dziekańskie grupy zajęciowej		
Kod	Opis	Liczba osób w grupie dziekańskiej	Numer grupy	Numer grupy	Opis grupy	Kod	Opis
<b>GR 1</b>	<b>Grupa 1, ChCh-SI7, 2019</b>	12	1	1	<b>Przedmiot obowiązkowy</b>	<b>GR 1</b>	<b>Grupa 1, ChCh-SI7, 2019</b>
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019	14	1			GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019	14	1			GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019	14	1			GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019	0	1			GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019	0	1			GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019
						GR-1	GiGG-SI7, GiGG-SI7-2(4)

Sposób przypisania grup zajęciowych do grup dziekańskich


1,1,1,1,2,2,2,2,3,3,3,3,...

1,2,3,3,1,2,3,3,1,2,3,3,...

**Przypisz** Pomoc

Obraz 24

Czynność powtarzamy analogicznie do każdego przedmiotu i formy.

Po przydzieleniu wszystkich grup zajęciowych do dziekańskich można cofnąć się na wokandę grup dziekańskich ikonką drzwi .

W tym miejscu możemy sprawdzić dokonany przez nas przydział grup. W zakładce „Grupy zajęciowe” zaznaczonej na [Obrazie 25](#):

USOS - [Grupy dziekańskie] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

**Cykle dydaktyczne, programy, etapy**

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia	
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020	Definiowanie grup
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020	Przydział grp. zaj.

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu	
BioAIŚ-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	BioAIŚ-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Podziel studentów
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Wpisz do gr. zaj.
EITAu-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inży	EITAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Kopiowanie grup
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 se	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele	Raporty lokalne
ElekE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 ser	ElekE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie	
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55	▲
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55	
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55	
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55	
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55	▼

Studenci grupy Grupy zajęciowe Plany zajęć

Kod cyklu	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Typ zajęć	Nr grupy	
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	WYK	1	▲
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW	3	
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	WYK	1	
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	LAB	3	
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	WYK	1	
2019/2020-L	MO>4	Przedmiot obowiązkowy 4	WYK	1	
2019/2020-L	MO>4	Przedmiot obowiązkowy 4	LAB	3	▼

Opis typu zajęć Wykład Opisz grupę przedmiot obowiązkowy Godziny 20 Miejsce

Grupy zajęciowe Wpisz studentów Podepnij prz. wym.

Obraz 25



## 3.2. Przydzielenie studentów do grup dziekańskich.

Po utworzeniu grup dziekańskich oraz przypisaniu im grup zajęciowych można przejść do przypisania studentów do grup dziekańskich. Aby to zrobić klikamy ikonę „Podziel studentów” zaznaczoną na [Obrazie 26](#):

The screenshot shows the USOS application window with the following data tables:

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu
BioAIŚ-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	BioAIŚ-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
EiTAu-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inży	EiTAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 se	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele
ElekE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 ser	ElekE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	54	55
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	0	54	55

Kod cyklu	Kod przedmiotu	Nazwa przedmiotu	Typ zajęć	Nr grupy
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	WYK	1
2019/2020-L	MO>1	Przedmiot obowiązkowy 1	CW	3
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	WYK	1
2019/2020-L	MO>2	Przedmiot obowiązkowy 2	LAB	3
2019/2020-L	MO>3	Przedmiot obowiązkowy 3	WYK	1
2019/2020-L	MO>4	Przedmiot obowiązkowy 4	WYK	1
2019/2020-L	MO>4	Przedmiot obowiązkowy 4	LAB	3

Additional details from the interface:

- Opis typu zajęć: Wykład
- Opis grupy: przedmiot obowiązkowy
- Godzin: 20
- Miejsc: [empty]

Obraz 26

Pokaże się okno ([Obraz 27](#)) :

Nazwisko	Imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby	Kod grupy dziek.
Augustyn	Agnieszka		281782	RCH	
Blachetta	Paulina		272797	RCH	

Obraz 27

W oknie tym wyświetlani są wszyscy studenci danego programu, (w tym przypadku jest tylko dwóch studentów), etapu i cyklu dydaktycznego, którzy nie zostali jeszcze przypisani do żadnej grupy dziekańskiej, związanej z tym programem, etapem i cyklem. Domyślnie wyświetlani są zarówno studenci aktywni, jak i nieaktywni, ale można to zmienić, zaznaczając opcję „Pokaż tylko aktywnych” zaznaczona na [Obrazie 27](#).

Na [Obrazie 27](#) widzimy również zaznaczone dwie opcje przydzielenia grup studentom: pierwsza to przydzielenie alfabetyczne, druga to wybór losowy. Po wybraniu opcji przydzielania klikamy ikonę „Proponuj nr grup” aby system automatycznie przydzielił studentom numery grup.

Po przydzieleniu grup zatwierdzamy wybór ikoną „Zatwierdź prop.” – Zatwierdź propozycję.

System komunikuje o ilości osób przydzielonych do grup – klikamy „OK” i na liście znikają nam wszystkie osoby co oznacza, że zostały one przydzielone do grup dziekańskich.

Klikamy „Powrót” i wracamy do głównego okna z informacjami o grupach dziekańskich.

Widzimy informacje o przydzieleniu studentów i ich liczbie do konkretnych grup dziekańskich [Obraz 28](#):

USOS - [Grupy dziekańskie] 157.158.133.73

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

**Cykle dydaktyczne, programy, etapy**

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia	
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020	Definiowanie grup
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020	Przydział grp. zaj.

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu	
BioAIŚ-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	BioAIŚ-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Podziel studentów
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kieru	Wpisz do gr. zaj.
EITAu-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inży	EITAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Kopiowanie grup
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 se	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele	Raporty lokalne
ElekE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 ser	ElekE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie	
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	12	55	55	▲
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	▼

Studenci grupy Grupy zajęciowe Plany zajęć

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby	
Augustyn	Agnieszka	Weronika		281782	RCH	▲
Blachetta	Paulina	Ilona		272797	RCH	▼

Programy osoby  
Wpisz do grup  
Usuń z grupy  
Zmień grupę  
Pomoc  
Studenci na listach wartości  
 Wybrani  
 Wszyscy

Obraz 28

Poprzez kliknięcie zakładki „Studenci grupy” zaznaczonej na [Obrazie 28](#) wyświetli nam się lista osób przydzielonych do grup.

Na tym etapie studenci nie są jeszcze zapisani na te przedmioty, które zostały podpięte do danych grup dziekańskich.

Możemy to sprawdzić poprzez przejście do zakładki „Programy osoby” zaznaczonej na [Obrazie 29](#) :

USOS - [Grupy dziekańskie]

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

157.158.133.73

**Cykle dydaktyczne, programy, etapy**

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia	
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020	Definiowanie grup
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020	Przydział grp. zaj.

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu	
BioAIS-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	BioAIS-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Podziel studentów
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Wpisz do gr. zaj.
ETAu-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inż.	ETAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Kopiowanie grup
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 s	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele	Raporty lokalne
EleKE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 ser	EleKE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie	
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	12	55	55	55
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	55
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	55
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	55
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	55

Studenci grupy Grupy zajęciowe Plany zajęć

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby	
Augustyn	Agnieszka	Weronika		281782	RCH	Programy osoby
Blachetta	Paulina	Ilona		272797	RCH	Wpisz do grup
						Usuń z grupy
						Zmień grupę
						Pomoc
						Studenci na listach wartości
						Wybrani
						Wszyscy

Obraz 29

Otworzy się okno:

USOS - [Wprowadzanie programów osób]

Akcja Edycja Zapytanie Blok Rekord Pole Window Pomoc

157.158.133.73

Program Osoby <wszystkie> Jednostka <wszystkie> Etap <wszystkie> Cykl dydak. <wszystkie> Miejsce <wszystkie> Filtruj po etapach

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks główny	Jednostka osoby	
Blachetta	Paulina	Ilona		272797	RCH	Filtr

**Programy osoby**

Kod programu	Indeks	Data rozpocz. studiów	Data przyjęcia lub wznowienia/ukończenia	Planowana data Data następnego zaliczenia	Czy zgłosz. do rozlicz.	Status na programie	Kontynuacja programu	Czy główny	
ChCh-SI7	272797	01.10.2017	01.10.2017		Tak	Student			Zajęcia i oceny

Informacje administracyjne na temat programów i etapów osoby można uzyskać klikając na wybrany wiersz z naciśniętym Shift i Ctrl

Etap osoby	Szczegóły programu	Skreślenia/Wznowienia	Logi	Wyjazdy	Dyplomy i supł.	Osiągnięcia (stypendia)	Zi	
Kod	Opis	Cykl realizacji	Cykl wymagań	Data zakoñ.	Status zal.	Opis statusu zaliczenia	ile razy dozwolony warunek	Zetony osoby
ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego	2019/2020-L	2019/2020-L	30.09.2020	X	W trakcie		Decyzje
ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego	2019/2020-Z	2019/2020-Z	23.02.2020	E	Zakoñczony urlop		Podpisa
ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego	2018/2019-L	2018/2019-L	30.09.2019	E	Zakoñczony urlop		Podania
ChCh-SI7-2(3)	2 rok 3 semestr Studia pierwszego	2018/2019-Z	2018/2019-Z	28.02.2019	Z	Zaliczony ręcznie		Inform. o wymag.
ChCh-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego	2017/2018-L	2017/2018-L	25.09.2018	Z	Zaliczony ręcznie		Zmieñ datę zalicz.
ChCh-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego	2017/2018-Z	2017/2018-Z	28.02.2018	Z	Zaliczony ręcznie		Rozlicz

Opis programu: Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem. Grupa dziekańska: GR 5 Nr kolejny etapu: 6 Data skreślenia: Ostatni dyplom:

Komentarz do statusu zaliczenia

Strzałki służą do zmiany kolejności etapów osoby

Raporty lokalne BIRT Anuluj/przywróć zetony Raporty Raporty

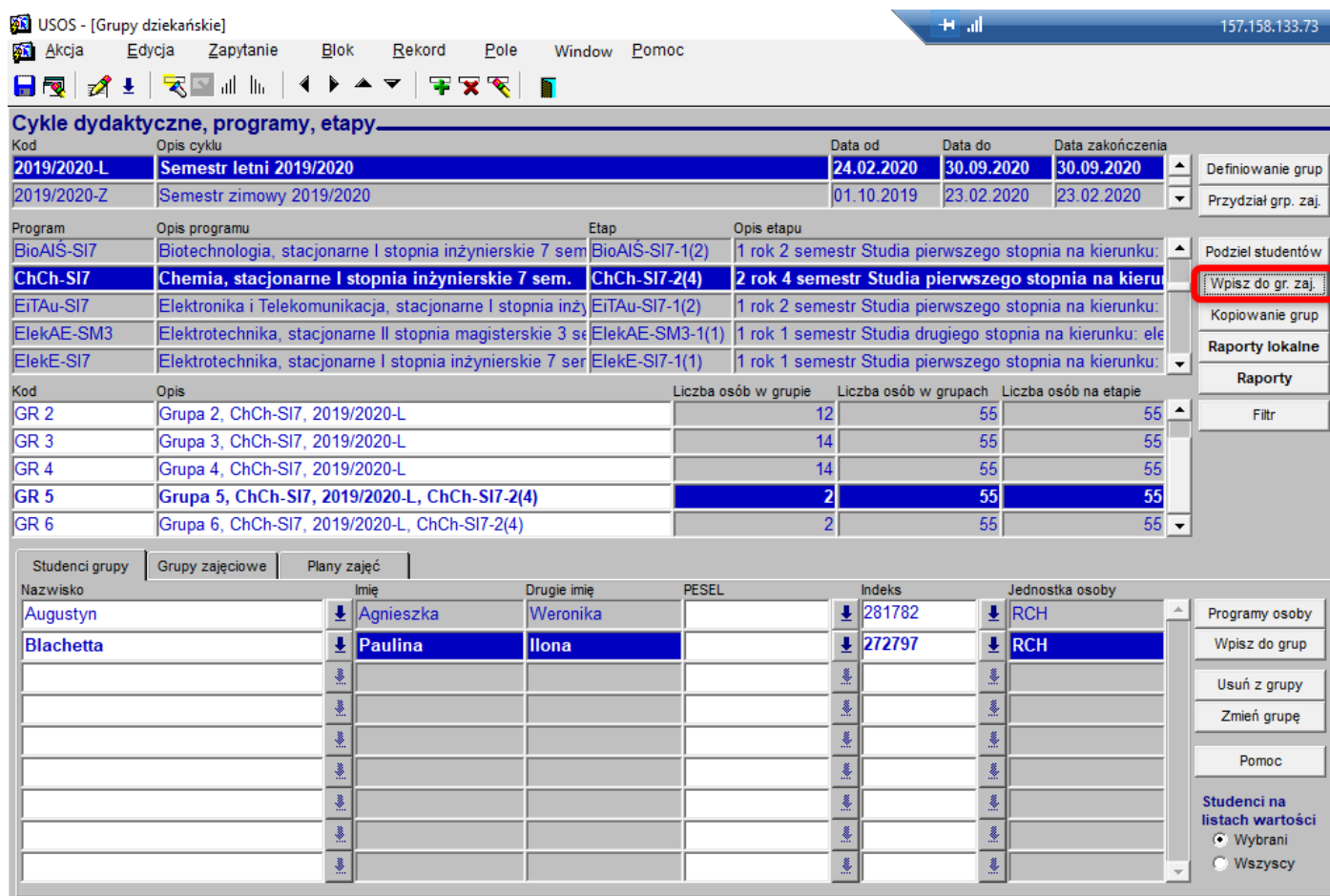
Obraz 30

Można sprawdzić, w jakiej grupie dziekańskiej jest dany student, natomiast w zakładce „Zajęcia i oceny” zaznaczonej na [Obrazie 30](#) nie będzie widocznych przedmiotów.

Wracamy do poprzedniego okna ikoną .

### 3.3. Zapis studentów na zajęcia.

Dopiero po tych krokach można zapisać studentów na konkretne zajęcia poprzez kliknięcie ikony „Wpisz do grupy zajęciowej” :



The screenshot shows the main interface of the OPTeam system. At the top, there is a menu bar with options like 'Akcja', 'Edycja', 'Zapytanie', 'Blok', 'Rekord', 'Pole', 'Window', and 'Pomoc'. Below the menu, there are several data tables. The first table, 'Cykle dydaktyczne, programy, etapy', lists academic cycles with columns for 'Kod', 'Opis cyklu', 'Data od', 'Data do', and 'Data zakończenia'. The second table, 'Programy', lists programs with columns for 'Program', 'Opis programu', 'Etap', and 'Opis etapu'. The third table, 'Grupy', lists groups with columns for 'Kod', 'Opis', 'Liczba osób w grupie', 'Liczba osób w grupach', and 'Liczba osób na etapie'. The 'Wpisz do gr. zaj.' button is highlighted with a red box. Below the tables, there are tabs for 'Studenci grupy', 'Grupy zajęciowe', and 'Plany zajęć'. The 'Studenci grupy' tab is active, showing a list of students with columns for 'Nazwisko', 'Imię', 'Drugie imię', 'PESEL', 'Indeks', and 'Jednostka osoby'. The 'Wpisz do grup' button is also visible on the right side of the student list.

Obraz 31

System zapyta czy zapisywać studentów do grup zajęciowych i czy podpinąć zaliczenie (...) – wybieramy opcję „TAK”.

Czynność powtarzamy dla każdej Grupy dziekańskiej.

Po przypisaniu studentom zajęć, możemy tak jak w poprzednim kroku sprawdzić program przykładowego studenta, w zakładce „Zajęcia i oceny” – patrz. str. 27 Instrukcji. Z tym, że na tym etapie w zakładce tej powinny pojawić się już przedmioty oraz grupy, na które student uczestniczy.

Wracamy do okna Grupy dziekańskie. Aby sprawdzić wykonane przez nas czynności, można wygenerować Raporty dot. Grup dziekańskich

The screenshot shows the OPTeam software interface. A 'Raporty' window is open in the foreground, with the 'Raporty' button highlighted by a red box. The 'Raporty' window has two radio buttons: 'Plan zajęć grupy dziekańskiej' (unselected) and 'Studenci grup dziekańskich' (selected). Below these buttons are 'Zastosuj' and 'Anuluj' buttons. The background window shows a table of groups with columns for 'Kod', 'Opis', 'Liczba osób w grupie', 'Liczba osób w grupach', and 'Liczba osób na etapie'. Below the table is a list of students with columns for 'Nazwisko', 'Imię', 'Drugie imię', 'PESEL', 'Indeks', and 'Jednostka osoby'. The 'Raporty' button in the background window is also highlighted with a red box.

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	12	55	55
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55

Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby
Gawrysiak	Edyta	Joanna		281802	RCH
Gilicki	Artur			287945	RCH

Obraz 32

Klikamy „Raporty” -> wybieramy interesujący nas raport (np. Studenci grup dziekańskich) -> „Zastosuj” -> wyświetla się okno do edycji ustawień Raportu, w którym można zmienić na preferowaną Grupę dziekańską oraz inne parametry:

Raport BIRT - ustawianie parametrów

Lista studentów grup dziekańskich

Lista studentów

Kod i opis programu  
ChCh-SI7

Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.

Kod i opis etapu  
ChCh-SI7-2(4)

2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku: chemia

Kod cyklu dydaktycznego  
2019/2020-L

Kod i opis grupy  
GR 6

Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)

Czy drukować PESEL ? Nie

Czy drukować jednostkę przy osobie ? Nie

Czy drukować puste pole UWAGI ? Nie

Czy drukować osoby skreślone ? Tak, wydruk normalny

Powrót Generuj raport Rodzaj wydruku PDF Domyślny

Obraz 33

Klikamy „Generuj raport”.

### 3.4. Zmiana / usuwanie grupy dziekańskiej studenta.

Studenta z grupy dziekańskiej można **usunąć**. W oknie Grup dziekańskich, klikając na konkretnego studenta (patrz [Obraz 31](#)), klikamy w ikonkę „Usuń z grupy” -> następnie „Usuń z wszystkich” – system podpowiada liczbę grup studenta oraz zajęć. -> klikamy „Usuń” – student zniknie z listy. -> Aby student nie pokazywał się w systemie nawet jako przekreślony należy kliknąć jeszcze ikonkę „Usuń z grupy dziekańskiej”.

Efekt usunięcia możemy podejrzeć w zakładce „Programy studenta” – zakładka „Zajęcia i oceny”.

Jeśli klikniemy „Usuń z grupy zajęciowej”, system podpowie, z jakiego jednego, konkretnego przedmiotu chcemy usunąć studenta.

Aby **zmienić** studentowi grupę dziekańską należy w oknie Grup dziekańskich, klikając na konkretnego studenta (patrz *Obraz 31*), klikamy w ikonkę „Zmień grupę” -> otwiera się okno wyboru grup, na jaką chcemy zmienić – wybieramy -> „OK” -> „Dalej” -> System upewnia się czy chcemy przenieść studenta – wyświetla w oknie grupę źródłową oraz docelową -> jeśli się zgadza – klikamy „Przenieś”.

Efekt przeniesienia możemy podejrzeć w zakładce „Programy studenta” – zakładka „Zajęcia i oceny”.

### 3.5. Kopiowanie grup dziekańskich.

Kopiowanie grup dziekańskich może okazać się przydatne w przypadku, gdy chcemy utworzyć w kolejnym cyklu dydaktycznym analogiczne grupy dziekańskie, jakie już mamy zdefiniowane albo (i) zachować podział studentów na grupy dziekańskie w kolejnym cyklu dydaktycznym. Funkcjonalność ta jest dostępna w oknie Kopiowanie grup dziekańskich, dostępnym po wybraniu przycisku Kopiowanie grup:

The screenshot shows the 'Cykle dydaktyczne, programy, etapy' (Academic cycles, programs, stages) window. The 'Kopiowanie grup' (Copying groups) button is highlighted in red. Below the table, the 'Studenci grupy' (Students in groups) section is visible, showing a list of students with their names, PESEL numbers, and group assignments.

Kod	Opis cyklu	Data od	Data do	Data zakończenia	
2019/2020-L	Semestr letni 2019/2020	24.02.2020	30.09.2020	30.09.2020	Definiowanie grup
2019/2020-Z	Semestr zimowy 2019/2020	01.10.2019	23.02.2020	23.02.2020	Przydział grp. zaj.

Program	Opis programu	Etap	Opis etapu	
BioAIŚ-SI7	Biotechnologia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	BioAIŚ-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Podziel studentów
ChCh-SI7	Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem.	ChCh-SI7-2(4)	2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Wpisz do gr. zaj.
EITAu-SI7	Elektronika i Telekomunikacja, stacjonarne I stopnia inż.	EITAu-SI7-1(2)	1 rok 2 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	<b>Kopiowanie grup</b>
ElekAE-SM3	Elektrotechnika, stacjonarne II stopnia magisterskie 3 sem	ElekAE-SM3-1(1)	1 rok 1 semestr Studia drugiego stopnia na kierunku: ele	Raporty lokalne
ElekE-SI7	Elektrotechnika, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 sem	ElekE-SI7-1(1)	1 rok 1 semestr Studia pierwszego stopnia na kierunku:	Raporty

Kod	Opis	Liczba osób w grupie	Liczba osób w grupach	Liczba osób na etapie	
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L	12	55	55	Filter
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L	14	55	55	
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)	2	55	55	

Studenci grupy	Grupy zajęciowe	Plany zajęć				
Nazwisko	Imię	Drugie imię	PESEL	Indeks	Jednostka osoby	
Gawrysiak	Edyta	Joanna		281802	RCH	Programy osoby
Gilicki	Artur			287945	RCH	Wpisz do grup
						Usuń z grupy
						Zmień grupę
						Pomoc
						Studenci na listach wartości
						<input type="radio"/> Wybrani
						<input type="radio"/> Wszyscy

Obraz 34



Wyświetli się okno:

**Kopiowanie grup dziekańskich**

Zaznaczenie opcji "Utwórz brakujące grupy" pozwala na utworzenie grup dziekańskich o takich samych kodach jak grupy źródłowe (pod warunkiem, że nie zostały już wcześniej zdefiniowane). Zaznaczenie opcji "Kopiuje studentów" spowoduje skopiowanie studentów źródłowych grup dziekańskich do docelowych grup dziekańskich. Zaznaczenie opcji "Przepisanych" ograniczy kopiowanie tylko do studentów wpisanych na docelowy program etap i cykl. Zaznaczenie opcji "Aktywnych" spowoduje kopiowanie tylko aktywnych studentów (aktywność studenta po wybraniu opcji "Przepisanych" sprawdzana jest dla programu, etapu i cyklu docelowych grup dziekańskich).

**Grupy źródłowe**

Program: ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 se  
Etap: ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na k  
Cykl dydaktyczny: 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

Kod	Opis
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)

**Grupy docelowe**

Program: [ ] [ ]  
Etap: [ ] [ ]  
Cykl dydaktyczny: [ ] [ ]

Utwórz brakujące grupy  
 Kopiuje studentów  
 Przepisanych  
 Aktywnych

Odśwież  
Kopiuje

Obraz 35

Po lewej stronie pokazane są wszystkie grupy źródłowe, czyli te, które zamierzamy skopiować tworząc nowe grupy lub (i) z których zamierzamy skopiować studentów. Po prawej stronie, w bloku grupy docelowe, należy wybrać program, etap i cykl, w których zamierzamy utworzyć nowe grupy dziekańskie lub (i) zamierzamy skopiować studentów do istniejących w nich grupach.

W oknie tym można wykonać dwie podstawowe operacje:

1. **Utworzenie nowych grup dziekańskich** na podstawie już istniejących. Po wybraniu programu, etapu i cyklu dla grup docelowych zostaną wyświetlone wszystkie docelowe grupy dziekańskie o kodach odpowiadających kodom źródłowych grup dziekańskich pod warunkiem, że jakiegokolwiek istnieją.

Aby utworzyć nowe grupy należy zaznaczyć opcję „**Utwórz brakujące grupy**”. Jeśli istnieje choć jedna źródłowa grupa dziekańska, dla której nie istnieje jeszcze docelowa grupa dziekańska o takim samym kodzie, to po prawej stronie okna, nad przyciskiem „**Odśwież**”, pojawi się żółty napis **Odśwież**. Po odświeżeniu danych w oknie kolorem żółtym zostaną oznaczone te grupy docelowe, które jeszcze nie istnieją i będą utworzone ([Obraz 36](#))

2. **Skopiowanie studentów źródłowych** grup dziekańskich do docelowych grup dziekańskich. Aby skopiować studentów należy zaznaczyć opcję „**Kopiuje studentów**”. Aby dokładniej określić parametry kopiowania studentów, należy odpowiednio ustawić opcje „Przepisanych” oraz „Aktywnych”.

Możliwe są następujące kombinacje:

- zaznaczona tylko opcja „Kopiuje studentów” – do grup docelowych skopiowani zostaną wszyscy studenci grup źródłowych,
- zaznaczone opcje „Kopiuje studentów” oraz „Przepisanych” – do grup docelowych skopiowani zostaną tylko ci studenci grup źródłowych, którzy są już wpisani na program, etap i cykl zdefiniowany dla grup docelowych,
- zaznaczone opcje „Kopiuje studentów” oraz „Aktywnych” – do grup docelowych wpisani zostaną tylko aktywni studenci grup źródłowych,
- zaznaczone opcje „Kopiuje studentów”, „Przepisanych” oraz „Aktywnych” – do grup docelowych skopiowani zostaną tylko ci studenci grup źródłowych, którzy są już wpisani na program, etap i cykl zdefiniowany dla grup docelowych i dodatkową są tam aktywnymi studentami.

**Obie operacje można przeprowadzić zarówno oddzielnie, jak i razem, zatwierdzając operację przyciskiem Kopiuje.** (Obraz 36) :

**Kopiowanie grup dziekańskich**

Zaznaczenie opcji "Utwórz brakujące grupy" pozwala na utworzenie grup dziekańskich o takich samych kodach jak grupy źródłowe (pod warunkiem, że nie zostały już wcześniej zdefiniowane). Zaznaczenie opcji "Kopiuje studentów" spowoduje skopiowanie studentów źródłowych grup dziekańskich do docelowych grup dziekańskich. Zaznaczenie opcji "Przepisanych" ograniczy kopiowanie tylko do studentów wpisanych na docelowy program etap i cykl. Zaznaczenie opcji "Aktywnych" spowoduje skopiowanie tylko aktywnych studentów (aktywność studenta po wybraniu opcji "Przepisanych" sprawdzana jest dla programu, etapu i cyklu docelowych grup dziekańskich).

**Grupy źródłowe**

Program: ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 se

Etap: ChCh-SI7-2(4) 2 rok 4 semestr Studia pierwszego stopnia na k

Cykl dydaktyczny: 2019/2020-L Semestr letni 2019/2020

Kod	Opis
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)

**Grupy docelowe**

Program: ChCh-SI7 Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 se

Etap: ChCh-SI7-3(5) Chemia, stacjonarne I stopnia inżynierskie 7 se

Cykl dydaktyczny: 2020/2021-Z Semestr zimowy 2020/2021

Kod	Opis
GR 1	Grupa 1, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 2	Grupa 2, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 3	Grupa 3, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 4	Grupa 4, ChCh-SI7, 2019/2020-L
GR 5	Grupa 5, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)
GR 6	Grupa 6, ChCh-SI7, 2019/2020-L, ChCh-SI7-2(4)

Utwórz brakujące grupy

Kopiuje studentów

Przepisanych

Aktywnych

Odśwież

Kopiuje

Obraz 36