W celu wygenerowania listy studentów z dodatkowymi informacjami takimi jak numer albumu czy numer UID/NIU należy:

 Po otwarciu w Wirtualnym Dziekanacie profilu Funkcje Wykładowcy wybrać zakładkę Zajęcia. Upewnić się że wyświetlona tabela dotyczy aktualnego roku akademickiego (pole wyboru Rok w Filtry na górze strony).

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		<b>Wirtualny dziekanat</b> Zajęcia / Raporty									
ZAJĘCIA: Zajęcia dydaktyczne								zalogowar	ny jako	powrót   wyloguj	
<ul> <li>Zajęcia dydaktyczne</li> <li>Plan zajęć</li> <li>Protokoły</li> <li>Protokoły</li> <li>Powrót</li> <li>Wyloguj</li> </ul>	Filtry	2019/20 L Rolc Wydział:	2019/20 L wybierz	T T	System stud Rodzaj stud	iów:wybierz	• •	Gri	upa:wybierz	Zwiń e v	
		Kierunek	wvbierz	•	Przedn	niot:wybierz					
Ш каропу		Specialność:	wybierz		Rodzai za	ieć:wybierz					
/ OPCJE											
Edycja: Lista studentów									Szűkaj	wyczysc	
Wydruki:	Wydział⇔	Kierunek	Specjalność 🖕	Rok studiów 🗇	Semestr 🗇	Przedmiot	o Gr	upa studencka 🖕	System studiów 🖕	Rodzaj studiów 💠	
Drukuj	RB	IA1AS		3	6	Metody numeryczne A		GI01	S	l_inż	
Podgląd 📃	RB	IA1AS		3	6	Metody numeryczne A		GW01	S	I_inż	
	RB	INF1AS		1	2 \	Nprowadzenie do programowa	nia	GI02	S	I_inż	
	RB	INF1AS		1	2 \	Nprowadzenie do programowa	nia	GW01	S	I_inż	
	RB	INF1AS		1	2 \	Nprowadzenie do programowa	nia	GI01	S	I_inż	

Zapisać/zapamiętać informację z tabeli takie jak: wydział, kierunek, rok studiów, semestr, system studiów, rodzaj studiów). Wybrać z menu po lewej stronie opcję Powrót by przejść do głównej strony profilu Funkcje Wykładowcy.

2. Na głównej stronie profilu Funkcje Wykładowcy z pośród zakładek na górze wybieramy opcję Wyszukiwanie. Wybieramy poszczególne opcje z filtrów wyszukiwania korzystając z już uzyskanych przed chwilą informacji. Wybór zatwierdzamy buttonem/przyciskiem Wyszukaj znajdującym się na dole pod Formularzem wyszukiwania. Przed zatwierdzeniem można wybrać takie opcje jak sposób sortowania wyników (np. wg nazwiska czy nr albumu) oraz ilość wyświetlanych jednocześnie wyników (20, 50, 100)



3. W ten sposób uzyskujemy listę studentów dotyczącą danej grupy wykładowej/labolatoryjnej wzbogaconej o dodatkowe pola Album, UID, System studiów, Rodzaj studiów, Rok, Semestr, Rok akademicki

⊞ Formularz wyszukiwania 🏘															
	(     1     (ostatnia strona)     >														
LP	Nazwisko i imię	Nr pracy	Album	UID	Status	Wydział studenta	Kierunek studenta	Specjalność	System	Rodzaj	Rok	Semestr	Rok akademicki	86	
1	Kamil	14	/1379 /	211					stacjonarne	pierwszego	3	6/L	2019/20	pokaż >>	ро ф
2	Łukasz	14	/1368 🕡	616					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	face
3	Mikołaj	138	/1368 /	442					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	Г
4	Michał	136	/1368 /	248					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
5	Michał	135	/ 5884/	99					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
6	Krzysztof	138	/ 6886/	260					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
7	Piotr	142	/ 8036/	681					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
8	Adam	430	/ 6893/	65					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
9	Wiktoria	049	/ 921/	66					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
10	Daniel	312	/ 923/	548					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
11	Dominik	735	/ i924/	537					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
12	Łukasz	896	/ 926/	030					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
13	Krzysztof	962	/1 939/	71					stacjonarne	pierwszego stopnia	3	6/L	2019/20	pokaż >>	
zalogowany    Funkcje wykładowcy    Zmiana profilu    wyloguj												juj			

W celu dalszego przetwarzania otrzymanej listy można myszką zaznaczyć tabelę. Uruchomić z poziomu przeglądarki menu drukowania skrótem ctrl+P. W opcjach zaawansowanych drukowania (więcej opcji w Chrome) wybrać Opcje->Tylko zaznaczenie.

Drugą możliwością jest przetwarzanie danych w MS Excel lub innym arkuszu kalkulacyjnym.

Zaznaczamy wyniki tabeli za pomocą myszki. Klikając prawym klawiszem na zaznaczone pola z menu kontekstowego wybieramy Kopiuj. Uruchamiamy pusty arkusz kalkulacyjny. Mając ustawioną aktywną komórkę A1 korzystamy z skrótu ctrl+V.