PODPIĘCIA ZALICZEŃ POD PROGRAM DOKTORANTA

UWAGA: Dla tych doktorantów, których mamy już w USOS należy dokonać podpięć ręcznie.

Pracujemy nad dodaniem wymagań etapowych, dzięki czemu, doktorantom, którzy zapiszą się na dany przedmiot w nowym roku akademickim, podpięcia będą robiły się automatycznie.

SZARY USOS

Aby oceny drukowały się na karcie osiągnięć doktoranta, należy podpiąć zaliczenia pod program doktoranta.

1. Wchodzimy w programy -> programy osoby i wybieramy doktoranta

_															
Programy o	osoby_	Data rozpo	z Data przvieci	a Planowa	na data	a Data nastenneo	in C2	zv zołosz						Czv	Wyślij wiadomość
Kod programu	programu Indeks studiów		lub wznowie	lub wznowieniaukończeni		ia zaliczenia		do rozlicz. Status na pro		s na prog	gramie Kontynuacja progran		rogramu	główny	Szukaj po indeksie
01-BIOL	₽ 34	↓ 01.10.20 ⁷	9 01.10.2019	30.09.2	023	30.09.2023	N	ie 🔻	Stu	tudent		•		▋┏⋵	Zajęcia i oceny
	<u>*</u>							-	<u> </u>			v		<u>*</u> [Oceny stud. uzup.
		*								-		<u>*</u> 🗆	Oświadczenia		
	<u>*</u>	<u>*</u>						•		-		<u>.</u> []	Punkty studenta		
							•		-			Transakcje			
	Info	ormacje administracyjne n	a temat programó	w i etapów	osoby	można uzyskać	klika	jąc na wy	brany	wiersz z	z na	ciśniętym Shift i Ctrl			
Etapy oso	by	Szczegóły programu	Skreślenia/Wzr	Skreślenia/Wznowienia		Logi		Wyjazdy			Dyplomy i supl. Osiąg		cia (stypend	lia) Z≀I∢ ♦ ►	
Kod	0	inie	0	vki realizaci		Cykl wymagań		Data zakor	6 (Statue 79		nie etatueu zaliczania	lle razy	dozwolony	Żetony osoby
SEM8-BIOL		Biologia, semestr 8		022/2023	-L ∎	2022/2023-L	Ŧ	30.09.20	23	X	∎ [\	W trakcie	1		Decyzje
SEM7-BIOL	E	Biologia, semestr 7	2	022/2023	-Z 🛓	2022/2023-Z	Ŧ	19.02.20	23	Z	₹ Z	Zaliczony ręcznie	1		Podpięcia
SEM6-BIOL	IOL I Biologia, semestr 6		2	021/2022	-L 💵	2021/2022-L	Ŧ	30.09.20	22	Z	Į Į	Zaliczony ręcznie		_	Podania
SEM5-BIOL	BIOL Biologia, semestr 5		2	021/2022	-Z 🛓	2021/2022-Z	Ŧ	23.02.20	22	Z	Į Į	Zaliczony ręcznie			Inform. o wymag.
SEM4-BIOL	4-BIOL Biologia semestr 4			020/2021	-L 🛓	2020/2021-L	Ŧ	30.09.20)21	Z	▲ Zaliczony ręcznie		1	_	Zmień datę zalicz.
SEM3-BIOL		Biologia, semestr 3		020/2021	-Z 🞍	2020/2021-Z	Ŧ	23.02.20	21	Z	Į Z	Zaliczony ręcznie			Rozlicz
SEM2-BIOL	SEM2-BIOL Biologia semestr 2		2	019/2020	-L 🔳	2019/2020-L	Ŧ	30.09.20	20	Z	J Z	Zaliczony ręcznie	1	_	Policz średnią
SEM1-BIOL		Biologia, semestr 1	2	019/2020	-Z 🔳	2019/2020-Z	Ŧ	23.02.20	20	Z	J Z	Zaliczony ręcznie	1		Decyzje admin.
Opis programu		<u> </u>	1		Grupa	dziekańska	_	Nr	kolejn	iy etapu	Dat	a skreślenia Ostatni o	typlom		Grupy dziekańskie
Biologia								8							Zlecenie ELS
Komentarz do statusu zaliczenia Strzałki służą do zmiany kolegiona											Przedłużanie ELS				
												tolejnosci e ↑ Ra	porty lokal	ne BIRT	Raporty lokalne
												🖡 An	uluj/przywró	ć żetony	Raporty

2. Wybieramy z menu po prawej stronie "podpięcia"

3. W nowym oknie, wybieramy z menu po prawej stronie "podepnij wszystko", co spowoduje zmianę stanu z "niepodpięte" na "zaakceptowane"

Programy osoby											Osoba					
Kod programu	Indeks	Data rozpocz. studiów	Data przyjęcia na program	Planowana data ukończenia	Data następnego zaliczenia	Czy do r	zgłos ozlicz	sz. 7 Sta	atus na programie			Data skreślenia	Ostatni dvplom		Czy ołówny	Programy osoby
01-BIOL	34	01.10.2019	01.10.2019	30.09.2023	30.09.2023	Nie	021102	St	udent				1		V A	Szukaj po indeksie
															-	Podp. wg przedm.
						Ē									_	Podp obow wg filtr
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			Ē						·	-í		-	Kopiuj podpięcia
												·	TÍTT T			Inform. o wymag.
Opis programu	,	,	,	,	,	,		,				,	,			
Biologia																
Przedmioty															_	
Kod cyklu	Kod przedmi	otu	Nazwa przedmio	'n		S rei	tatus zal ś	r St	30		Kod etanı		Kod cy	klu etanı		Wszystkie 🔻
2022/2023-Z	1SEM		Seminarium Ir	stytutowe		X	Α	4	akceptowane	Ŧ		-	L	nu otupe		Zajęcia i oceny
2022/2023-Z	SZKI-NEN		Szkolenie ind	/widualne pod	kierunkiem pro	X	A	- <u></u> *	akceptowane	Ī		4	L			Podpięcia
2021/2022-L	1SEM		Seminarium Ir	stytutowe		X	N	Za	akceptowane	Ŧ	ĺ	<u> </u>	Ŀ			Podepnij wszystko
2021/2022-L	SZKI-NEN		Szkolenie ind	/widualne pod	kierunkiem pro	X	A	Za	akceptowane	Ŧ	ĺ	1	Ł			Odepnij wszystko
2021/2022-Z	1SEM		Seminarium Ir	istytutowe		X	A	Za	aakceptowane	Ŧ		1	Ŀ			Podepnij obowiązk.
2021/2022-Z	SZKI-NEN		Szkolenie ind	/widualne pod	kierunkiem pro	X	Α	Za	aakceptowane	Ŧ		1	Ŀ			
2020/2021-L	1SEM		Seminarium Ir	stytutowe		X	Α	Za	aakceptowane	Ŧ		4	Ŀ			
2020/2021-L	SZKI-NEN		Szkolenie ind	/widualne pod	kierunkiem pro	X	A	Za	aakceptowane	Ŧ		1	Ŀ			
2020/2021-Z	1SEM		Seminarium Ir	istytutowe		X	A	Za	aakceptowane	Ŧ		1	Ŀ			
2020/2021-Z	SZKI-NEN		Szkolenie ind	/widualne pod	kierunkiem pro	X	A	Za	aakceptowane	Ŧ		<u>i</u>	Ŀ			
2019/2020-L	1SEM		Seminarium Ir	stytutowe		Х	A	Za	aakceptowane	Ŧ		4	Ŀ		•	Inf. administracyjne

4. Uzupełniamy kod etapu zgodny z kodem cyklu widocznym po lewej stronie okna

Programy osoby										Osoba		
Indeks	Data rozpocz. studiów	Data przyjęcia na program	Planowana data ukończenia	a Data następneg zaliczenia	o Czy zgłosz do rozlicz.	Status na proor	amie	Data skreślenia	Ostatni dyplom	Czy główny	Programy osoby	
34	01.10.2019	01.10.2019	30.09.2023	30.09.2023	Nie	Student				V A	Szukaj po indeksie	
											Podp. wg przedm.	
		Í									Podp obow wg filtr	
	1	Í			Í				_		Kopiuj podpięcia	
Etapy							×				Inform. o wymag.	
		-		10/	-			·				
		F	ind SEN	%								
Kod	Opi	s			С	ykl						
SEM1-BI	OL Biol	ogia, semestr 1			2	019/2020-Z			Kod cyklu ets		Wszystkie 🔻	
SEM2-BI	OL BIO	ogia, semestr 2 ogia, semestr 3			2	019/2020-L 020/2021-Z	Ĩ		1	.pu	Zajecia i oceny	
SEM4-BI	OL Biol	ogia, semestr 4	1		2	020/2021-L			1		Podpiecia	
SEM5-BI	OL Biol OL Biol	ogia, semestr 5 ogia, semestr 6			2	021/2022-Z 021/2022-L	+		<u> </u>	_		
SEM7-BI	OL Biol	ogia, semestr 7	,		2	022/2023-Z			<u>*</u>	_	Podepnij wszystko	
SEM8-BI	OL Biol	ogia, semestr 8	3		2	022/2023-L			Ŧ		Odepnij wszystko	
									Ŧ		Podepnij obowiązk.	
							11		Ŧ			
- P									Ŧ			
									Ŧ			
									Ŧ			
	1								Ŧ			
Find				ОК			Cancel		Ŧ		Inf. administracyjne	
Przeumo	y wyroznione	е коюгент на	ają niny niz (uomysmy sta	tus zancza	inia do sredir	еј на мурган	ym program	ie osoby >		Statusy do średniej	
	Kod SEMI-BI SE	Soby Data rozpocz. Indeks studiów 34 01.10.2019 Etapy Etapy Kod Opi SEM1-BIOL Biol SEM3-BIOL Biol SEM3-BIOL Biol SEM5-BIOL Biol SEM5-BIOL Biol SEM5-BIOL Biol SEM8-BIOL Biol SEM8-BIOL Biol SEM8-BIOL Biol SEM8-BIOL Biol Find Find	Soby Data rozpocz. Data przyjęcia na program 34 01.10.2019 01.10.2019 34 01.10.2019 01.10.2019 Etapy F Kod Opis SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 SEM2-BIOL Biologia, semestr 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM5-BIOL Biologia, semestr 8 Find Find	Soby Data rozpocz. Data program Wanowana data 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 Etapy Find SEM Find SEM SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 SEM2-BIOL Biologia, semestr 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 3 SEM5-BIOL SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM6-BIOL SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM6-BIOL Biologia, semestr 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM6-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Find Find Find	Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następneg ukóńczenia zaliczenia 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 36 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 36 01.10.2019 11.10.2019 30.09.2023 36 0.10.2019 11.10.2019 30.09.2023 37 11.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 38 0.11.0.2019 11.10.2019 30.09.2023 38 11.10.2019 11.10.2019 30.09.2023 4 Etapy Find SEM5-80 58 SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 SEM5-BIOL 58 SEM3-BIOL Biologia, semestr 3 SEM5-BIOL 58 SEM5-BIOL Biologia, semestr 5 SEM5-BIOL 58 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL 58 Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 58 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 SEM8-BIOL 6 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 5 SEM8-BIOL<	Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz 10deks studiów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 Nie Etapy Find SEM% Etapy Find SEM% SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 3 2 SEM4-BIOL Biologia, semestr 4 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 5 2 SEM3-BIOL Biologia, semestr 6 2 SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 2 SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2 Image: Proceed and the semest 7 2 SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 2 SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2 Image: Proceed and the semestr 8 2 2	Soby Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Indeks studiów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na progr 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 54 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student Find SEM Etapy Find SEM% SEM3-BIOL Biologia, semestr 1 2019/2020-Z SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 2019/2020-Z SEM3-BIOL Biologia, semestr 4 2020/2021-Z SEM3-BIOL Biologia, semestr 4 2020/2021-L SEM5-BIOL Biologia, semestr 5 2021/2022-L SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2022/2023-L SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 <th colsp<="" td=""><td>Soby Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Indeks studiów na programi ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student Find SEM Student Student Student Student Etapy X Find SEM5 Student X SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 2019/2020-Z Status na programie Status na programie SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 2019/2020-Z Status na programie X SEM3-BIOL Biologia, semestr 4 2020/2021-L Status na programie X SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 2021/2023-L Status na programie Status na programie SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM</td><td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data skreślenia 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 4 1 1 1 1 1 1 1 1 54 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 6 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1<!--</td--><td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłesz. Data Ostatni dyplom Status na program Ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie Data Ostatni Status na programie Data Ostatni Ad 01.10.2019 O1.10.2019 OL 2019 Data Ostatni Ad 01.10.2019 OL 2009.2023 Nie Student Find SEMM Find SEMM SEMM SEMM SEMM</td><td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data Ostatni Czy Indeks studów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. Student Joba Ostatni Czy półwny 24 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student V Index V Index V Index Index V Index Index V Index Index V Index Index</td></td></th>	<td>Soby Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Indeks studiów na programi ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student Find SEM Student Student Student Student Etapy X Find SEM5 Student X SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 2019/2020-Z Status na programie Status na programie SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 2019/2020-Z Status na programie X SEM3-BIOL Biologia, semestr 4 2020/2021-L Status na programie X SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 2021/2023-L Status na programie Status na programie SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM</td> <td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data skreślenia 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 4 1 1 1 1 1 1 1 1 54 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 6 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1<!--</td--><td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłesz. Data Ostatni dyplom Status na program Ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie Data Ostatni Status na programie Data Ostatni Ad 01.10.2019 O1.10.2019 OL 2019 Data Ostatni Ad 01.10.2019 OL 2009.2023 Nie Student Find SEMM Find SEMM SEMM SEMM SEMM</td><td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data Ostatni Czy Indeks studów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. Student Joba Ostatni Czy półwny 24 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student V Index V Index V Index Index V Index Index V Index Index V Index Index</td></td>	Soby Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Indeks studiów na programi ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student Find SEM Student Student Student Student Etapy X Find SEM5 Student X SEM1-BIOL Biologia, semestr 1 2019/2020-Z Status na programie Status na programie SEM3-BIOL Biologia, semestr 2 2019/2020-Z Status na programie X SEM3-BIOL Biologia, semestr 4 2020/2021-L Status na programie X SEM5-BIOL Biologia, semestr 6 2021/2023-L Status na programie Status na programie SEM5-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 7 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM8-BIOL Biologia, semestr 8 2022/2023-L Status na programie Status na programie SEM	Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data skreślenia 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 34 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 4 1 1 1 1 1 1 1 1 54 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student 6 1 1 1 1 1 1 1 1 6 1 </td <td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłesz. Data Ostatni dyplom Status na program Ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie Data Ostatni Status na programie Data Ostatni Ad 01.10.2019 O1.10.2019 OL 2019 Data Ostatni Ad 01.10.2019 OL 2009.2023 Nie Student Find SEMM Find SEMM SEMM SEMM SEMM</td> <td>Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data Ostatni Czy Indeks studów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. Student Joba Ostatni Czy półwny 24 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student V Index V Index V Index Index V Index Index V Index Index V Index Index</td>	Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłesz. Data Ostatni dyplom Status na program Ukończenia zaliczenia do rozlicz. Status na programie Data Ostatni Status na programie Data Ostatni Ad 01.10.2019 O1.10.2019 OL 2019 Data Ostatni Ad 01.10.2019 OL 2009.2023 Nie Student Find SEMM Find SEMM SEMM SEMM SEMM	Data rozpocz. Data przyjęcia Planowana data Data następnego Czy zgłosz. Data Ostatni Czy Indeks studów na program ukończenia zaliczenia do rozlicz. Student Joba Ostatni Czy półwny 24 01.10.2019 01.10.2019 30.09.2023 30.09.2023 Nie Student V Index V Index V Index Index V Index Index V Index Index V Index Index

5. Zapisujemy wprowadzone dane

Możemy w tym momencie wygenerować raport - kartę okresowych osiągnięć

I. Szary USOS

- 1. Programy -> programy osób
- Z menu po prawej stronie wybieramy "raporty" i z nowego okna zaznaczamy "karta okresowych osiągnięć – częściowo wypełniona", klikamy drukuj. Możemy zaznaczyć elementy, które chcemy mieć widoczne na karcie

Karta okresowych osiągnięć											
Ogólne Parametry karty	osiągnięć Pozo	stałe (Pomoc)	Pomoc cd.								
Związane z wybranym programem studenta											
Wybór protokołów Numer protokołu Treść podpisu na dole strony											
Wszystkie 🗸											
Wybór przedmiotów											
Tak 💌 przec	Tak przedmioty z protokołów										
Tak 💌 przec	Tak przedmioty obce z decyzji										
Tak przedmioty z decyzji o zwolnieniu (osiągnięcia z punktami ECTS)											
Tak 💌 punkt	Tak v punkty ECTS z decyzji o zwolnieniu (osiągnięcia)										
Czy drukować											
🔲 koordynatora także dla p	rotokołów zajęciowy	ch	🔽 kolumnę data								
🔽 rodzaj zajęć			🔽 datę								
ceny oceny			🔽 kolumnę podpis								
🗌 decyzję dot. zaliczenia			✓ terminy bez ocen								
🗌 cztery puste wiersze na	końcu raportu		🔽 kolumnę ocena słownie								
🗌 tylko niezaliczone przedr	nioty (dotyczy przedr	m. z prot.)	kolumnę ECTS przedm.								
🔲 grupę dziekańską		brak punktó	w ECTS								
🔽 miejsce na podpis na dol	✓ miejsce na podpis na dole strony poka										
🗌 dane osoby wystawiając	cej dokument	student zrez	ygnował Nie 💌								
Czy wydruk zbiorczy dwus	stronny										
Czy ograniczyć listę cykli dydaktycznych do podanych poniżej Zacznij od											
Początek zakresu Koniec zakresu osoby nr Liczba osób											
<u>.</u>		<u>*</u>									
Czy dodatkowo uwzględniać podpięcia pod etapy w cyklach podanych poniżej											
Początek zakresu podpięć Koniec zakresu podpięć											
]								
Powrót Generu	j raport Rodzaj wydruku	PDF 🝷	Domyślny 🚽 🗲 🔿								

- 3. Klikamy generuj raport.
- II. ZIELONY USOS wkrótce