Instrukcja tworzenia przydziałów dydaktycznych do ćwiczeń w programie BAZUS

- 1. Otwórz program BAZUS \rightarrow tok nauczania \rightarrow tworzenie przedmiotów
- Wybierz odpowiedni wydział → stopień studiów → formę studiów (stacjonarne lub niestacjonarne)
- Wybierz odpowiedni kierunek → wybierz specjalizację → wybierz rok studiów
 → wybierz semestr
- 4. Wybierz odpowiedni przedmiot \rightarrow NIE INGERUJEMY W WYKŁADY!
- Wybieramy ćwiczenia audytoryjne → poniżej w danych szczegółowych wybieramy PRZYDZIAŁY DYDAKTYCZNE (ryc. 1)
- 6. Wybieramy NOWY (ryc. 1) → wybieramy nauczyciela z listy (ryc. 2) (możemy skorygować liczbę godzin dydaktycznych jeżeli będziemy mieć więcej niż 1 nauczyciela) → wybieramy ZAPISZ
- Wybieramy GRUPY PRZYDZIAŁU (ryc. 3) → wybieramy EDYCJA → wybieramy odpowiednią grupę audytoryjną (ryc. 4) → wybieramy PRZYDZIEL GRUPĘ
- 8. Wybieramy FORMĘ ZAJĘĆ (ćw. audytoryjne) (ryc. 5) → wybieramy odpowiedni przedmiot z listy → WYBIERZ → ZAMKNIJ (ryc. 6)
- 9. Tak samo postępujemy gdy chcemy dodać kolejnego nauczyciela do ćwiczeń audytoryjnych.
- 10. Tak samo postępujemy z ćwiczeniami laboratoryjnymi (pkt. 5-9).

Tok nauczania												ت لا ا	
tworzenie kierunków	tworzenie przedmiotów	v 🛛 plany fir	nansowania	tworzenie prot	okołów 🛛 planowanie z	ajęć							
konfiguracja przedmio	tów											C	
przegląd utworzonych	przedmiotów - wersja siat	tki bieżąca										1	
grupowanie		semestr	r liczba g	przedmiot			forma zajęć	kierunek studi	forma studiów	poziom studiów	wydział	rok planowania	
~ ⊑	2015/16z												
~ □	2017/18z												
٩- 🖂	2016/17z												
0	5					\sim							
Ŷ		6	15.00	Condezia wrżeza i	setronomia geodezvina	2	Worklad	geodezia i karto	etacionarna	Studia Letonnia	Wydział Intyniarii	2019/10	
		6	10.00	Geodezja wyższa i	astronomia geodezyjna	2	Ćwiczenia - audyton/ine	geodezja i karto.	stacjoname	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 3	6	20.00	Geodezia wyższa i	astronomia geodezvina	2	Ćwiczenia - Jaboratoryi	geodezia i karto	stacioname	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 14	6	15.00	Systemy informaci	i przestrzennej 2		Wykład	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 5	6	10.00	Systemy informacj	i przestrzennej 2		Ćwiczenia - audytoryjne	geodezja i karto.	stacjonarne	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 🗋 6	6	20.00	Systemy informacj	i przestrzennej 2		Ćwiczenia - laboratoryj	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 🗋 7	6	15.00	Teorie wyceny			Wykład	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
	- 0 8	6	5.00	Teorie wyceny			Ćwiczenia - audytoryjne	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19	
dane szczególowe	- 7												
dane przedmiotu	nrzydziały dydaktyczne	atrybuty pr	zedmiotu										
Przypisano: 0.00 Pozostało: 10.00							I Now	ny 💽 Zmień	Usuń 🔁 Odś	wież 🔊 Koryguj	Grupy przy	działu 🖉 Protokoły	
autonumer	autonumer		dvc	laktvik	stopień poukowa	liczba	liczba		rodzaj orzydzi	aku	odpowiedzialow	wenólne	
autonumer	dydaktyka		uju	lantyn	stopien naukowy	godzin	grup		rouzaj przyuz	laiu	oupowiedziality	wapoine	
autonumer	g	rupa		typ grupy	sem	iestr grupy	przedmiot		forma zajęć	st	stopień zaawansowania przedmiotu		
						Nowy P	rzedmiot 🛇 Zmień prze	edmiot 😌 Odśv	vież 🕒 Usuń	Bez przypisanyc	ch jednostek organiz	acji 📓 🔦 Funkcje	

Ryc. 1

Tok nauczania																		
tworzenie kierunków	tw	orzenie p	orzedmiot	ów plany	finansowania	tworze	nie protokołów	v planowanie zajęć										
konfiguracja przedmiotó	•	Edycja	przydziału	dydaktyczne	go						×							
przegląd utworzonych p																		
grupowanie	e	dycja no	wego wpi	su							Ð							
											\searrow .							
											$\overline{\mathcal{A}}$							
~				dydaktyk:	Patro Magdaler	atro Magdalena												
٩- ۵					📃 tylko o zgod] tylko o zgodnym wydziale 🔲 tylko o zgodnym instytucie												
			rodza	przydziału:	zajęcia						-							
		liczba go	odzin dyda	aktycznych:	10.00	\leftarrow												
	1			liczba grup:	1													
	od	powiedzi	alność za	przedmiot:														
																		
				uwagi:														
					1				zanlanowana liczba	liczba godzin								
dane szczegółowe		wybór	bieżący		przydział			Informacja	godzin (siatka)	dydaktyka (przydział)	grupa wspólna							
licz godz przedmiotu prz							Wydział:	Wydział Inżynierii Produkcji										
10.00 x 1.00 = 10.00	1						Forma:	stacjonarne										
Przypisano: 0.00			bież	F	Prowadzący: bra	ak	Rodzaj:	Studia I stopnia										
P0205tai0. 10.00	1		ący	Li	czba godzin: 10.00)	Specjalność: Semestr:	geodezja rolna i gospodarka nieruchomoś 6	10.00	10.00								
				Rodza	aj przydziału: bra	ak	Nabór:	2016/17z										
							Przedmiot:	Geodezja wyższa i astronomia geodezyjn										
autonumer							Typ zakończenia	Cwiczenia - audytoryjne I: zaliczenie										
autonumer																		
										\backslash								
										->> F2	alt F4							
·										✓ Zapis	z 🕕 Zamknij							

181	Tok nauczania				_										ㅎ 다 돈
tworz	enie kierunków	tworzenie przedm	otów plan	y finansowania	tworzenie prote	okołów 🛛 🖡	planowanie zajęć]							
konfig	guracja przedmiot	tów													C
przeg	ląd utworzonych	przedmiotów - wersj	siatki bieżąc	a											1
grupov	wanie		sem	estr liczba g	przedmiot				forma zajęć	kierunek studi.	. forma studiów	poziom studi	ów wydział	rok planow	/ania 🐴
	• 🗆	2015/16z													^
	~	2017/18z													
	Y	2010/172													
		-													
		-01	6	15.00	Geodezja wyższa i	astronomia	geodezyjna 2		Wykład	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		2	6	10.00	Geodezja wyższa i	astronomia	geodezyjna 2		Ćwiczenia - audytoryjne	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		- 🗋 3	6	20.00	Geodezja wyższa i	astronomia	geodezyjna 2		Ćwiczenia - laboratoryj	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		- 🗋 4	6	15.00	Systemy informacji	i przestrzeni	nej 2		Wykład	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		- 🗋 5	6	10.00	Systemy informacji	i przestrzeni	nej 2		Ćwiczenia - audytoryjne	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	_
		- 🗋 6	6	20.00	Systemy informacji	i przestrzeni	nej 2		Ćwiczenia - laboratoryj	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		- 07	6	15.00	Teorie wyceny				Wykład	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	ia Wydział Inżynierii	2018/19	
		88	6	5.00	Teorie wyceny				Cwiczenia - audytoryjne	geodezja i karto	stacjonarne	Studia I stopr	iia Wydział Inżynierii	2018/19	
dane	szczegółowe														
dane	e przedmiotu 🛛 p	orzydziały dydaktyczn	e atrybut	y przedmiotu											
Przypi Pozos	sano: 10.00 tało: 0.00														
I									Now	y 🖸 Zmień	😑 Usuń 😔 Odś	śwież 🗈 Kor	yguj 🖸 🕄 Grupy przy	działu 🧔 F	Protokoły
	autonumer	autonum dvdaktvka	ər	dy	daktyk	stopień	naukowy	liczba godzin	liczba grup		rodzaj przydz	iału	odpowiedzialny	١	wspólne
	106242	539		Patro P	lagdalena	dr i	inż.	10.00	1.00		zajęcia		nie		X
_	autonumer		grupa		typ grupy		semestr g	grupy	przedmiot		forma zajęć		stopień zaawansowania przedmiotu		
								Nowy Pr	zedmiot 📀 Zmień prze	edmiot 😌 Odś	wież 🕒 Usuń	Bez przypis	anych jednostek organia	acji 📄 d	🔧 Funkcje

Ryc. 3

							anto La									
figuracja przedi	niotów															
egląd utworzon	ch przedmic	otów - wersja siatki	bieżąca	1/					1							
owanie			semestr	liczba g p	rzedmiot				forma zajęć	kierune	k studi f	orma stud	iów poz	iom studiów	wydział	rok planowania
•	2015/16	Z														
~	2017/18	Z														
Ŷ	2016/17	z														
	~ □ 5	Przydział naucz	yciela do g	Jrup				\sim				×				
	P											_	Ohu	dia Latanaia	Minute in the investoral in	0040/401
	wszystkie grupy												Stur	tia Estophia	Wydział Inżynieni	2018/19
				nokaż z	nodne		vszystkie typy	typ grupy:	Grupa audytorvina	•			Stur	tia Letonnia	Wydział Inżynierii	2010/19/
	- 04			Zoodov	eamaetr i nahór		okaż już przydzi	elone					Stu	fia I stonnia	Wydział Inżynierii	2018/19
	- 0.9	*		2 2goony	the arriver	- P	nomus jus prayus n	ano desistu	forme raie é	rok	o ko da mia		Stu	tia Estophia	Wydział Inżynierii	2018/19
	- 116	A Grups audotoprin	a grupy	Grupa a	typ grupy	seme	nazwa p	Izediniotu	IUITTIa Zajęc	2016/17*	akademici	u	Stu	dia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
	-07	5 Grups audidensis		Grupa at	udytoryjna udytoryjna					2016/172			Stu	tia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
	- 118	6 Grupa Laboratori	02 ina 1a	Grupa la	horatoprina	6				2010/172		1	Stu	dia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
		7 Grupa laboratory	ina ta	Grupa la	boratoryjna	6				2010/172						
ne szczegółowe	1/	0 Crupa laboratory		Orupa la	boratoryjna					2010/172			_			
ane przedmiotu	przydziały	nazwa grupy							<u> </u>							
. godz. przedm. *	max. licz. gr															
vpisano: 10.00										7.	tri Q					
ostało: 0.00											🗘 przydzi	el grupę				
	_												_			
		Grupy nauczyciel	a										Odśwież	🗈 Koryguj	Grupy przy	działu 🖉 Protoko
		Patro Magdalena														
autonumer			preferowana liczba grup: 1.00										rzydziału		odpowiedzialny	wspóln
106242		🗽 nazwa gri	Jpy	typ gr	upy seme.	nazwa	a przedmiotu	forma zaji	ęć stopień zaawa	ansowan	rok akade	micki	cia		nie	×
											otri W					
											🕒 usi	ıń grupę				
														,		
												-	ć	st	opień zaawansowani	a przedmiotu
autonun	ier											Zamknii				
autonun	ier										•					



Tok naucza	ania																₫ CŤ 🗵
tworzenie kierui	nków 1	worzei	nie prz	edmiotów	plany fin	ansowania	tworzenie protoko	łów planowanie	zajęć								
konfiguracja prze	edmiotów																C
przegląd utworz	onych prz	edmiot	ów - v	versja siati	i bieżąca												
grupowanie					semestr	liczba g	przedmiot			forma zajęć	kierunek studi	forma stu	diów po	ziom studiów	wydział	rok plano	wania 🐴
	r 📑 20	15/16z															^
	r 📑 20	17/18z			_												
	ዮ 📑 20	16/17z		S Wybe	r przedmiot	u i stopnia :	aawansowania				`	×					
	~ 🗋	5	🕈 Pr								<u>4</u>	×					
	• E	6		Wybó	według for	my zajęć	Ćwiczenia - audytoryjn	e			-		-				
		- [] 1	Wszy				_					::	Sti	udia i stopnia	Wydział Inzynierii .	. 2018/19	
				Pokaż	ylko z innyc	h uczelni							Sti	udia Estophia	Wydział inzynierii .	. 2018/19	
		H		1 z		~	przedmiot			forma			St	udia Estophia	Wydział Inżynieni . Wydział Inżynieni	2018/19	
	Przedmiot przedmiot 1233 Geodezja wyższa i astronomia geode							nia geodezyjna	Ćw	iczenia - audytoryjn		St	udia Estophia	Wydział Inżynierii	2018/19	_	
		- 06	A Gr	1234			Geodezja	wyższa i astronomi	a geodezyjna 1	Ćw	iczenia - audytoryjn	e 🗕 –	St	udia I stopnia	Wydział Inżynierii.	2018/19	
		- 57	5 00	1235			Geodezja	wyższa i astronomi	a geodezyjna 2	Ćw	iczenia - audytoryjn	e —	St	udia I stopnia	Wydział Inżynierii .	. 2018/19	
	-	- 18	6 00	1236			Geodezyjna	i ewidencja sieci uz	orojenia terenu	Ćw	iczenia - audytoryjn	e — 1	St	udia I stopnia	Wydział Inżynierii .	. 2018/19	
			7 00	1237				Geodezyjne pomia	ry szczegółowe	Ćw	iczenia - audytoryjn						
dane szczegółow	we	1.1.1	0 00	1238			C	eodezyjne pomiary	szczegółowe 1	Ćw	iczenia - audytoryjn	е —	·				~
dane przedmio	tu przy	działy	nazwa	1239			G	eodezyjne pomiary	szczegółowe 2	ćw	iczenia - audytoryjn	9]				
10.00 x 1.00 = 10	n. ^ max. I 1.00	licz. gr		1240			0	eodezyjne pomiary	szczegółowe 3	Ćw	iczenia - audytoryjn	e					
Przypisano: 10.00	0			1241			C	eodezyjne pomiary	szczegółowe 4	Ćw	iczenia - audytoryjn	8					
Pozostało: 0.00				1242			Geod	ezyjne urządzanie te	renów leśnych	Ćw	iczenia - audytoryjn	e grupę					
		-		1243			Geor	lezyjne urządzanie t	erenów rolnych	Ćw	iczenia - audytoryjn	e enno		1			
			Grup	1244			Geode	zyjne urządzanie ter	enów rolnych 1	Ćw	iczenia - audytoryjn		Odśwież	ż 🗈 Korygu	ij 🖸 Grupy przy	działu 🥥	Protokoły
	_		Pat	1245	245		Geode	zyjne urządzanie ter	enów rolnych 2	Ćw	iczenia - audytoryjn	e	and shall be				
autonumer	1	_		1246				Geografi	a ekonomiczna	Ćw	iczenia - audytoryjn	e	izyoziaru		odpowiedzialny		wspoine
106242			<u>.</u>	1247				Geogr	afia krajobrazu	Ćw	iczenia - audytoryjn	e Cki	Icia		nie		X
				1248				Geografia roślin upi	awnych świata	Ćw	iczenia - audytoryjn	e					
			_	1249				Geogr	afia turystyczna	Ćw	iczenia - audytoryjn	e					
			_	1250				Geograf	ia turystyczna 1	Ćw	iczenia - audytoryjn	8 💌					
				szukaj									1				
												grupę					
auton	numer		_				3	nopieli zaawalisow		N			ć		stopień zaawansowar	ia przedmio	tu
												mknij					
		4	-							0	Wybierz 🕕 Pon	niń	<u>.</u>				
4																	

Ryc. 5

rzeglad utworzonych przedmio	tów - wereia eiatki h	ieżaca												
powanie	[semestr liczt	a g., przed	niot				forma zajęć	kierunek studi	forma stud	liów pozi	om studiów	wydział	rok planowani
► 1 2015/16z														
► 1 5		ciela do grup								×				
9 🗂 6		ciclu do grup								~				
- 01	Wszystkie grupy									11	Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
32											Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 3			pokaż zgodne		🖌 wszy	/stkie typy	typ grupy: G	rupa audytoryjna 🛛 🔻			Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 04		2	zgodny seme	str i nabór	📄 pokaż	już przydzielone					Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 🗋 5	😜 nazwa	grupy	typ	grupy	seme	nazwa przec	Imiotu	forma zajęć	rok akademi	cki 📥	Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 🗋 6	4 Grupa audytoryjna	1	Grupa audytory	jna	6				2016/17z		Stud	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 37	5 Grupa audytoryjna	2	Grupa audytory	jna	6				2016/17z	_	Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
- 🗋 8	6 Grupa laboratorvin	a 1a	Grupa laborato	rvina	0				2016/17z		Stuc	ia I stopnia	Wydział Inżynierii	2018/19
	7 Grupa laboratorvin	a 1b	Grupa laborato	rvina	6				2016/17z					
ane szczegołowe	Gnup a Laboratoprin		Grup a Laborato	odo a	8				2046/47+	-				
ane przedmiotu przydziały	nazwa grupy													
z. godz. przedm. * max. licz. gr														
zypisano: 10.00									otri Q					
zostało: 0.00									🕒 przyd	ziel grupę				
	Grupy nauczyciela										Odśwież	🗈 Koryguj	Grupy przy	działu 🥥 Prot
	Patro Magdalena													
autonumer					preferow	ana liczba grup:	1.00				rzydziału		odpowiedzialny	wsp
106242	🗽 nazwa gru	ру	typ grupy	seme	nazwa prz	edmiotu	forma zajęć	stopień zaawans	owan rok akad	demicki	cia		nie	>
									etri W					
									🔾 u	suń grupę				
								-	< . T					
											ć	sto	pień zaawansowani	a przedmiotu
autonumer														

Ryc. 6