

plansoft.org

PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW



Plan spotkania

09:00-09:30

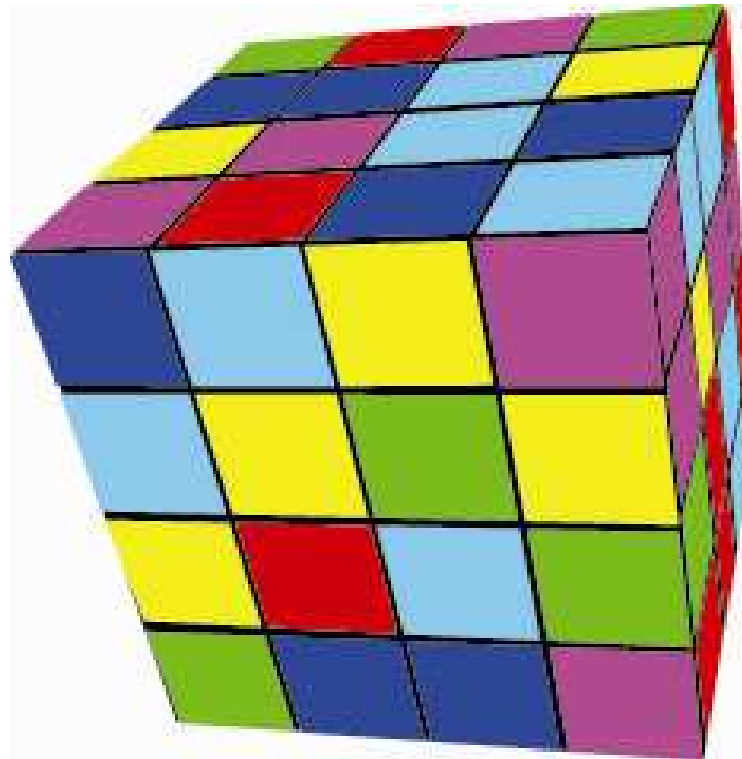
- ✓ omówienie podstawowych funkcji aplikacji Plansoft.org

09:30-10.00

- ✓ pokaz praktyczny aplikacji



- ✓ Układanie rozkładów zajęć jest jak układanie kostki





✓ Integracja





- ✓ Definiowanie semestrów tygodniowych, weekendowych itd.

Semestry

Nazwa: Zima 2012

Data od: 2012-10-01 15



Data do: 2013-01-31 15








Liczba godzin w ciągu dnia: ... 8

Które dni tygodnia uwzględnić

<input checked="" type="checkbox"/> Poniedziałki	<input checked="" type="checkbox"/> Piątki
<input checked="" type="checkbox"/> Wtorki	<input checked="" type="checkbox"/> Soboty
<input checked="" type="checkbox"/> Środy	<input checked="" type="checkbox"/> Niedziele
<input checked="" type="checkbox"/> Czwartki	

☐ Planowanie zablokowane dla innych

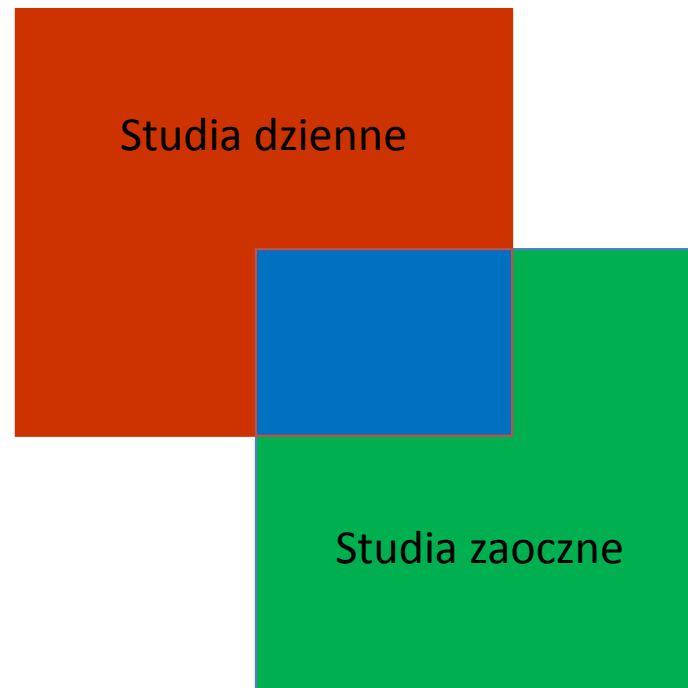
Domyślna autoryzacja:  

Finanse      Zapisz  OK  Anuluj

Dodanie



- ✓ Semestry mogą się nakładać na siebie pod względem terminów.





- ✓ Planowanie zajęć odbywa się z dokładnością do każdego dnia w semestrze (a nie w układzie tygodniowym).

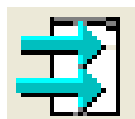
Pn			05.01	12.01	19.01	26.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					
Wt			06.01	13.01	20.01	27.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					
Śr			07.01	14.01	21.01	28.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					



- ✓ Przeglądanie danych w układzie tygodniowym oraz w układzie tabeli krzyżowej.



Pn			05.01	12.01	19.01	26.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					
Wt			06.01	13.01	20.01	27.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					
Śr			07.01	14.01	21.01	28.01
	1-2					
	3-4					
	5-6					
	7-8					
	1-2					
	3-4					



	03.10	Pt			
	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2
107 130					
107 61					
107 80					
107 H					
108 53					
108 80					
109 136					
109 53					
109 80					
109 L					
111 47					
111 61					
112 47					
112 61					
115 47					
116 45					
117 45					
117 47					
118 45					



- ✓ Możliwość planowania/ usuwania/ przesuwania, kopiowania, wklejania tzw. pasków zajęć.

[illegible]



- ✓ Wykrywanie konfliktów podczas planowania.

Konflikt

Zajęcie - nowe

Data	Blok	Wykładowcy	Grupy	Zasoby	Przedmiot	Forma/ rezerwacja	Właściciel
19.03	1	Pan Szymczak Maciej	C11,C12	II A Sztab	Język polski	Wykład(W)	PLANNER

Zajęcia - istniejące

Data	Blok	Wykładowcy	Grupy	Zasoby	Przedmiot	Forma/ rezerwacja	Właściciel
19.03	1	Pan Szymczak Maciej	C11,C12	II A Sztab	Matematyka- teori	Wykład(W)	PLANNER

Usuń istniejące Zajęcia a następnie dopisz nowe

Anuluj

planowanie (2012-09-22) (FShowConflicts) PLANNER



- ✓ Wykrywanie konfliktów - prezentacja terminów, w których nie można planować zajęć.

Wykładowca	Pan Szymczak Maciej	↓	✓
Grupa	C12;C13	⏪ ↓	✓ dla wszystkich ▼
Sala	K14 ;B88	⏪ ↓	✓ dla któregoś ▼
Rzutnik	R1	↓	✓

	05.03	12.03	19.03	26.03	02.04	09.04	16.04
1	●						
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							




- ✓ Wykrywanie konfliktów - wyszukiwanie dostępnych zasobów, grup i wykładowców.

05.03 12.03 19.03 26.03 02.04 09.04 16.04 23.04 30.04 07.05 14.05 21.05 28.05 04.06 11.06 18.06 25.06

Legenda

Wykładowcy Grupy Zasoby Przedmioty Podsumowanie godzin


Wolne [%]	Kolor	Skrót	Tytuł	Imię	Nazwisko	Opis 1	Opis 2
100		AA	Pan	Adam	Abacki		
100		JK	Pan	Jan	Kowalski		
100		JN	Pan	Jan	Nowak		
7		MSZ	Pan	Maciej	Szymczak		


 **pokaż**


☐ wszystkie

☒ tylko dostępne

☐ tylko dostępne dla wskazanego

 **Zamknij**

 **Odśwież**

 planowanie (2012-09-22) (FLegend) PLANNER



- ✓ Planowanie zajęć z dokładnością jednostki lekcyjnej lub jej części.

05.03	12.03

- ✓ Parametryzowanie wyglądu pojedynczej komórki podczas planowania i na wydrukach.

12	19
Psch(W)	MG(W)
MSZ	MSZ
C11; C12	C11; C12
11A Sztab	11A Sztab

Kolorowanie

Przedmiot

Opisy

Zawartość	Wielk.	Pogr.
Przedmiot+Fo	10	<input checked="" type="checkbox"/>
Wykładowca	8	<input type="checkbox"/>
Grupa	8	<input type="checkbox"/>
Sala	8	<input type="checkbox"/>
Brak	8	<input type="checkbox"/>

Komórka

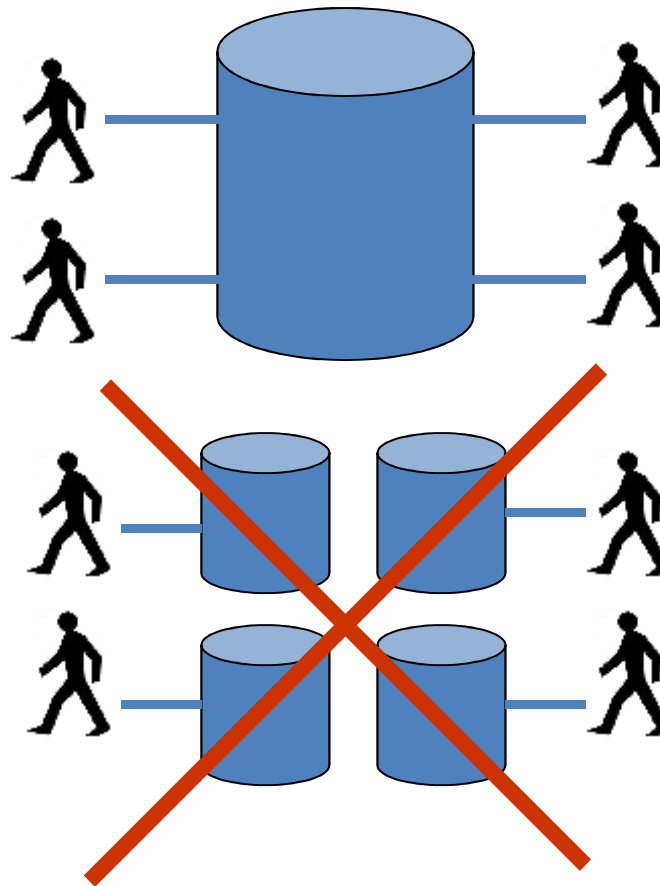
Szerokość:..... 20

Wysokość:..... 15

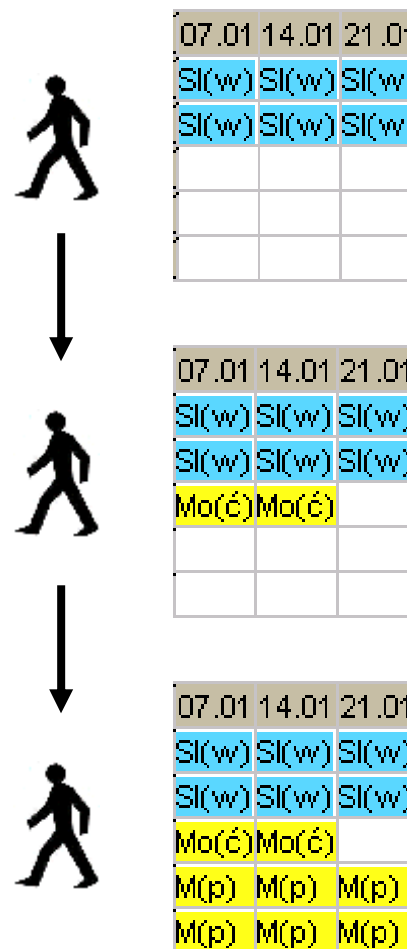
Rozmiar czcionki: 10



- ✓ Równoległa praca wielu planistów z zapewnieniem ochrony przed niepożądaną ingerencją.



- ✓ Równoległa praca wielu planistów – doplanowania.



- ✓ Możliwość planowania zajęcia dla dowolnej liczby wykładowców, dla dowolnej liczby grup, w dowolnej liczbie sal.



Fizyka (Seminarium)

Wykładowcy: MSZ; AA; JK; JN
Grupy: C13; C11; C12
Sala: B88
Rzutnik:
Przedmioty: Fizyka
Formy: Seminarium
Właściciel: PLANNER

Kolorowanie

Grupa

Wykładowca

Grupa

Flipchart

Rzutnik

Sala

Urządzenia

Przedmiot

Forma

Właściciel

Utworzył

Zajęcie

Temat zajęć

Info. dla studentów

Zasoby - wszystkie

Brak

- ✓ Możliwość „doplanowywania” – oznaczenie zajęcia bez określonego zasobu, grupy lub wykładowcy.

????

Kolorowanie

Sala

i **Matematyka- teoria grup (Ćwiczenia)** **x**

Wykładowcy: AA

Grupy: C12

Sala:

Rzutnik:

Przedmioty: Matematyka- teoria grup

Formy: Ćwiczenia

Właściciel: PLANNER



- ✓ Tworzenie kalendarzy grup, wykładowców i sal w formacie html.

Tworzenie witryny www

Semestr: AA lato 2009-2010

Utwórz witrynę w katalogu: C:\Documents and Settings\admin\Planowanie\documents\Semestry

Dodatkowy opis:

Jeżeli na witrynie chcesz umieścić dodatkową informację nt semestru (np. wersja robocza), umieść ją w tym polu

Dane | Zaawansowane - układ | Zaawansowane - css

☒ Utwórz dla grup ☒ Utwórz dla zasobów ☒ Utwórz dla wykładowców

Grupy **Zasoby** **Wykładowcy**

Wszystkie Nazwisko

<input checked="" type="checkbox"/> 9X1S3(9X1S3)	<input type="checkbox"/> 011 24	<input type="checkbox"/> dr hab. Adamkiewicz Marek
<input checked="" type="checkbox"/> A5A1S0(A5A1S0)	<input type="checkbox"/> 032 S	<input type="checkbox"/> * Amanowicz M.
<input checked="" type="checkbox"/> A5D1S0(A5D1S0)	<input type="checkbox"/> 04 41	<input type="checkbox"/> prof. dr hab. inż. Ameljańczyk Andrzej
<input checked="" type="checkbox"/> A5K1S0(A5K1S0)	<input type="checkbox"/> 044 S	<input type="checkbox"/> dr Andrzejczak Beata
<input checked="" type="checkbox"/> A5S1N0(A5S1N0)	<input checked="" type="checkbox"/> 058 S	<input type="checkbox"/> dr hab. inż. Antkiewicz Ryszard
<input checked="" type="checkbox"/> A5S1S0(A5S1S0)	<input type="checkbox"/> 06 58	<input type="checkbox"/> mgr inż. Araszkiewicz Andrzej
<input checked="" type="checkbox"/> A5U1N0(A5U1N0)	<input type="checkbox"/> 076 S	<input checked="" type="checkbox"/> dr inż. Arciuch Artur
<input checked="" type="checkbox"/> A5U1S0(A5U1S0)	<input checked="" type="checkbox"/> 079 S	<input type="checkbox"/> mgr Augustyniak J
<input checked="" type="checkbox"/> A5W1N0(A5W1N0)	<input type="checkbox"/> 1/ 19	<input type="checkbox"/> dr hab. inż. Baczewski Kazimierz
<input checked="" type="checkbox"/> A5W1S0(A5W1S0)	<input type="checkbox"/> 1/ 21	<input type="checkbox"/> * Bajda A.
<input checked="" type="checkbox"/> A6E1S1(A6E1S1)	<input type="checkbox"/> 1/ 23a	<input type="checkbox"/> prof. Bałuch Henryk
<input checked="" type="checkbox"/> A7E1S1(A7E1S1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1 41	<input type="checkbox"/> mgr Banach Kazimierz
<input checked="" type="checkbox"/> A7R1S1(A7R1S1)	<input type="checkbox"/> 1 53	<input checked="" type="checkbox"/> * Banasiak K.
<input checked="" type="checkbox"/> A7U1N1(A7U1N1)	<input type="checkbox"/> 10 H7	<input type="checkbox"/> dr inż. Baranowski Leszek
<input checked="" type="checkbox"/> A7U1S1(A7U1S1)	<input type="checkbox"/> 1004 H	<input type="checkbox"/> dr inż. Barcikowski Wiesław
<input type="checkbox"/> A7W1N1(A7W1N1)	<input type="checkbox"/> 101 57	<input type="checkbox"/> mgr Barczewski Krzysztof
<input type="checkbox"/> A7W1S1(A7W1S1)	<input type="checkbox"/> 101 65	<input type="checkbox"/> prof. Barlik Marcin
<input type="checkbox"/> A7X4S1(A7X4S1)	<input type="checkbox"/> 103 K	<input checked="" type="checkbox"/> dr inż. Bartnicki Adam
<input type="checkbox"/> A8E1S1(A8E1S1)	<input type="checkbox"/> 104 61	<input type="checkbox"/> dr inż. Bartosiewicz Sławomir

☐ Nie nadpisuj istniejącego spisu treści

Utwórz X Anuluj

Planowanie (2010-06-19) (FWWWGenerator) PLANNER



✓ Przykładowy rozkład

ZATWIERDZAM
KOMENDANT WYDZIAŁU

AA lato 2009-2010

.....
Dnia 2002 r.

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Grupa A7E1S1

		luty		marzec				kwiecień				maj				czerwiec				
		22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28
Pn	1-2	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K		Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K		Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Jo(ć) 125 K	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	3-4	WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)		WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)		WF (ć)	WF (ć)	WF (ć)	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	5-6	SiK (w) 48 63 Zyg	SiK (w) 48 63 Zyg	Urm (ć) 076 S Zyg	Beup (w) 18 63 KaW	Uzi(ć) (w) 331 S Roda	Beup (w) 18 63 Boro		Stan (ć) 15 63 PH	WF (ć) 076 S Zyg	Urm (ć) 076 S Zyg		Urm (ć) 076 S Zyg	Urm (l) 076 S Zyg	Syt(ć) (ć) 325 S Podc	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	7-8	SiK (w) 48 63 Zyg	SiK (w) 48 63 Zyg	Syt(ć) (w) 076 S Podc	Pcax (w) 46 63 Kope	Stan (w) 33 72 PH	Pcax (w) 46 63 Kope		Stan (w) 33 72 PH	Stan (w) 33 72 PH	SiK (w) 48 63 Podc		Stan (ć) 15 63 PH	Tisz (ć) 076 S SoK	Stan (ć) 15 63 PH	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	9-10			Msko (w) 076 S		Msko (ć) 076 S	Tra (ć) 325 S Podc		Syt(ć) (ć) 076 S Podc	Stan (w) 33 72 PH	SiK (w) 48 63 Podc		Msko (w) 325 S	Tisz (ć) 076 S SoK	Tra (ć) 325 S Podc	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	11-12			Msko (w) 076 S									Msko (w) 325 S	Stan (ć) 145 S PH		Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(ć)
	13-14															Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		
		23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29
	1-2	Beup (w) 20 69 Kij	Beup (w) 20 69 Kij	Beup (w) 20 69 Kij	SiK (l) 325 S Podc Zyg	SiK (l) 325 S Podc Zyg	SiK (l) 325 S Podc Zyg		Pcax (w) 46 63 Kope	Pcax (w) 46 63 Kope	Pcax (w) 46 63 Kope	Urm (l) 076 S Zyg	Tra (ć) 325 S Podc	50% Tra(l) 076 S Podc	SiK (ć) 076 S Zyg	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		
	3-4	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 076 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc		Tra (w) 076 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Tra(l) (w) 076 S Podc	Syt (w) 325 S Podc	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		
	5-6		Urm (w) 325 S Zyg	Urm (ć) 076 S Zyg	Urm (w) 325 S Zyg	Urm (w) 325 S Zyg	Urm (w) 325 S Zyg		Tra (w) 076 S Podc	Tra (w) 325 S Podc	Tra (w) 325 S Podc	Tra (w) 325 S Podc	Tra (w) 325 S Podc	SiK (ć) 076 S Zyg	Syt(ć) (ć) 325 S Podc	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		



✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ miesięczny.

Wyszukiwarka Grafika Mapy Play YouTube Wiadomości Gmail Dokumenty Więcej ▾ Plany WEL ▾

Google Technika 🔍

Kalendarz Dzisiaj < > grudzień 2012. Dzień Tydzień Miesiąc 4 dni Plan dnia Więcej ▾ ⚙️

UTWÓRZ

▼ grudzień 2012 < >

P	W	Ś	C	P	S	N
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

▼ Moje kalendarze ▾

- ☐ Grupa C101S4
- ☐ Grupa C901S1
- ☐ Grupa C901S1
- ☐ Grupa D0E1S1
- ☒ Grupa D0E2S1
- ☐ Grupa D0U1S1
- ☐ Grupa D1E1S1
- ☐ Grupa D1E2S1
- ☐ Grupa D1E3S1

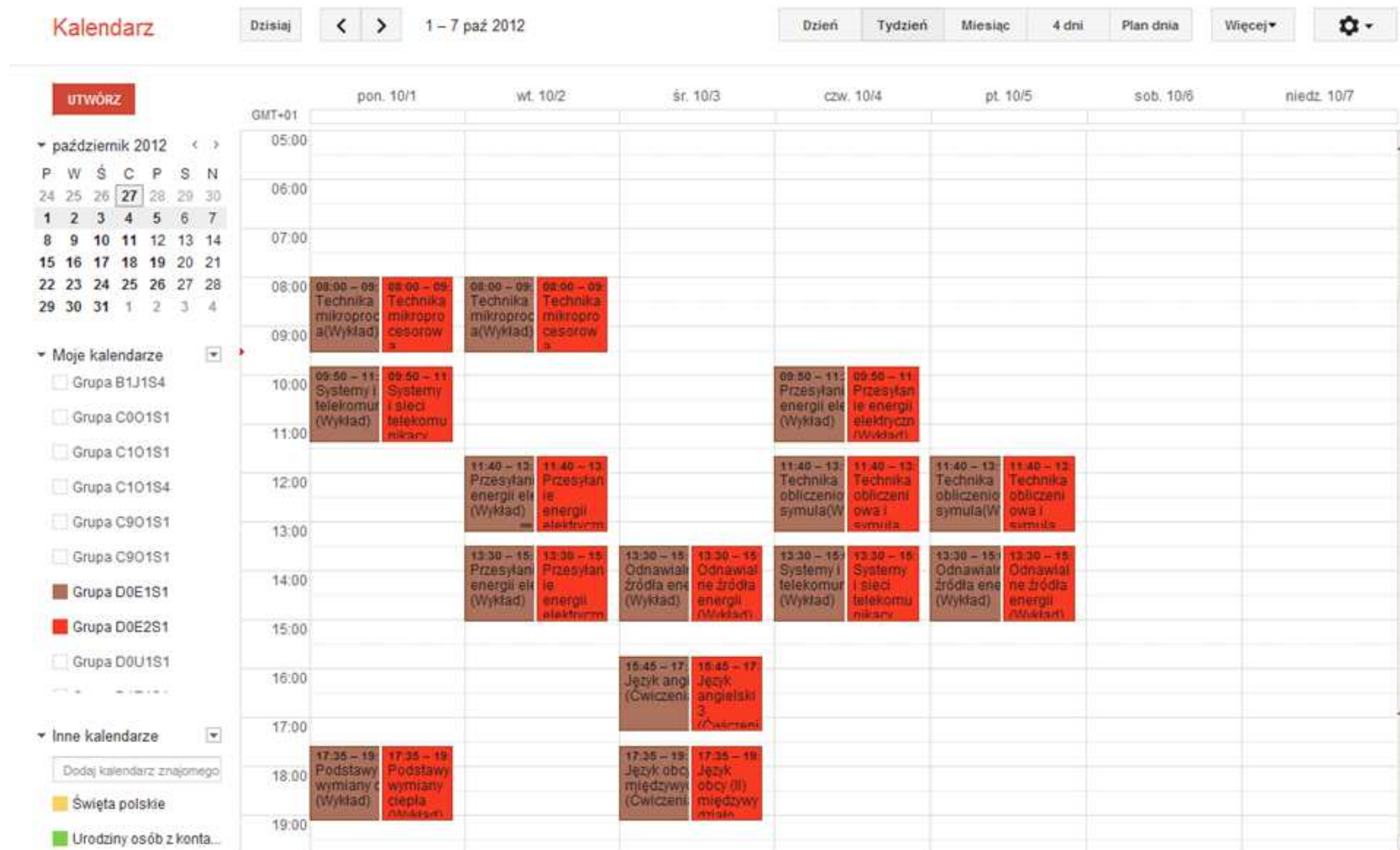
▼ Inne kalendarze ▾

- ☒ Święta polskie
- ☐ Urodziny osób z konta...

pon.	wt.	śr.	czw.	pt.	sob.	niedz.
26 08:00 Technika mikropr 09:50 Instalacje elektryc 13:30 Instalacje elektryc	27 08:00 Przesyłanie energ 09:50 Przesyłanie energ 11:40 Technika mikropr 13:30 Technika mikropr	28 08:00 Kompatybilność e 09:50 Technika obliczen 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Technika mikropr +2 więcej	29 08:00 Podstawy wymian 09:50 Technika obliczen 11:40 Technika obliczen 13:30 Technika mikropr +3 więcej	30 Andrzejki 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) +5 więcej	1 gru	2
3 08:00 Technika mikropr 09:50 Instalacje elektryc 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Instalacje elektryc	4 08:00 Przesyłanie energ 09:50 Przesyłanie energ 11:40 Kompatybilność e 13:30 Kompatybilność e	5 09:50 Ochrona środowis 11:40 Technika mikropr 13:30 Technika mikropr +2 więcej	6 09:50 Podstawy wymian 11:40 Podstawy wymian 13:30 Przesyłanie energ	7 08:00 Podstawy wymian 09:50 Odnawialne źródł 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Systemy i sieci tel	8	9
10 08:00 Technika mikropr 09:50 Instalacje elektryc 13:30 Instalacje elektryc	11 08:00 Podstawy wymian 11:40 Technika obliczen 13:30 Technika obliczen	12 08:00 Kompatybilność e 09:50 Ochrona środowis 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Przesyłanie energ +3 więcej	13 08:00 Ochrona środowis 09:50 Ochrona środowis 13:30 Przesyłanie energ	14 13:30 Odnawialne źródł 15:45 Technika obliczen	15	16
17 08:00 Technika mikropr 09:50 Instalacje elektryc 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Instalacje elektryc +3 więcej	18 08:00 Przesyłanie energ 09:50 Przesyłanie energ 11:40 Kompatybilność e 13:30 Kompatybilność e	19 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Odnawialne źródł 15:45 Język angielski 3(4) 17:35 Język obcy (II) mię	20 09:50 Przesyłanie energ 11:40 Podstawy wymian 15:45 Technika mikropr 17:35 Technika mikropr	21 11:40 Systemy i sieci tel 13:30 Systemy i sieci tel 15:45 (Inny) +2 więcej	22 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +4 więcej	23 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +4 więcej
24 Wigilia Bożego Narodz 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +5 więcej	25 Boże Narodzenie 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +5 więcej	26 Drugi dzień świąt Boż 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +5 więcej	27 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej	28 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej	29 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej	30 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej
31 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +4 więcej	1 sty Nowy Rok 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) +6 więcej	2 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej	3 09:50 Przesyłanie energ 11:40 Przesyłanie energ 13:30 Przesyłanie energ	4 08:00 Ochrona środowis 09:50 Ochrona środowis 11:40 Odnawialne źródł 13:30 Odnawialne źródł +2 więcej	5 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +4 więcej	6 Objawienie Pańskie 08:00 (Inny) 09:50 (Inny) 11:40 (Inny) 13:30 Przesyłanie energ +5 więcej



✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ tygodniowy.





✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ dzienny.

Kalendarz

Dzisiaj < > wtorek, 2 paź 2012

Dzień Tydzień Miesiąc 4 dni Plan dnia Więcej ⌵

UTWÓRZ

październik 2012 < >

P W Ś C P S N

24 25 26 27 28 29 30

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31 1 2 3 4

Moje kalendarze

- Grupa D0E1S1
- Grupa D0E2S1
- Grupa D0U1S1
- Grupa D1E1S1
- Grupa D1E2S1
- Grupa D1E3S1
- Grupa D1U1S1
- Grupa D1U2S1
- Grupa D1X1S1

Inne kalendarze

Dodaj kalendarz znajomego

Święta polskie

Urodziny osób z konta...

wtorek 10/2

GMT+01













Time	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35	08:00 – 09:35
05:00							
06:00							
07:00							
08:00	Technika mikroprocesorów (Wykład)	Technika mikroprocesorów (Wykład)	Język obcy (II) międzyw (Cwiczenia)	Język obcy (II) międzyw (Cwiczenia)	Język obcy (II) międzyw (Cwiczenia)	Język obcy (II) międzyw (Cwiczenia)	Język obcy (II) międzyw (Cwiczenia)
09:00							
09:50 – 11:25	Budowa i eksploatacja urządzeń (Wykład)	Miernictwo wielkości elektrycz (Wykład)	Miernictwo wielkości elektrycz (Wykład)	Miernictwo wielkości elektrycz (Wykład)			
10:00							
11:00							
11:40 – 13:15	Przesyłanie energii (Wykład)	Przesyłanie energii (Wykład)	Przesyłanie energii (Wykład)	Elektronika (Wykład)	Elektronika (Wykład)	Elektronika (Wykład)	Elektronika (Wykład)
12:00							
13:00							
13:30 – 15:05	Przesyłanie energii (Wykład)	Przesyłanie energii (Wykład)	Przesyłanie energii (Wykład)	Wychowanie fizyczne (Cwiczenia)	Wychowanie fizyczne (Cwiczenia)	Wychowanie fizyczne (Cwiczenia)	Wychowanie fizyczne (Cwiczenia)
14:00							
15:00							
15:45 – 17:20	Mechanika płynów 1 (Wykład)	Mechanika płynów 1 (Wykład)	Mechanika płynów 1 (Wykład)	Mechanika płynów 1 (Wykład)	Mechanika płynów 1 (Wykład)		
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							





- ✓ Grupowanie danych wg definiowalnych kryteriów, statystyki.

Raportowanie

☒ Wylicz
☒ Liczbę zajęć ☐ Obciążenie wykładowców ☐ Studentogodziny

Wyszukaj wg

Semestr  
Wykładowca  
Grupa  
Zasób  
Przedmiot  
Forma  

Wykładowcy z jedn. org.  
Grupy określonego typu  

Zostaną uwzględnione ZAJĘCIA zawierające wykładowców z danej jednostki organizacyjnej oraz z jednostek podrzędnych oraz grupy określonego typu. Jeżeli w danym zajęciu uczestniczą grupy ze studiów dziennych oraz zaocznych i zostanie ustawiony filtr = "zaoczne", to na zestawieniu pojawiają się OBIE grupy.



Kolumny na raporcie

☐ Dni ☐ Wykładowcy ☐ Zasoby ☒ Przedmioty ☐ Jednostki org. ☐ Liczba studentów ☐ Pokazuj nazwiska
☐ Godziny ☒ Grupy ☐ Wypełnienie bl. ☒ Formy ☒ Typ (Grupa) ☐ Tryb diagnostyczny (wyświetla komunikaty o błędach)

Porządkowanie danych wg

1 W tym polu wpisz numery kolumn, wg których chcesz uporządkować dane, np. 4,1,2 ☐ Pokaż całą zawartość bazy danych

Raport obciążenie wykładowcy Raport studentogodziny Raport wskaźniki

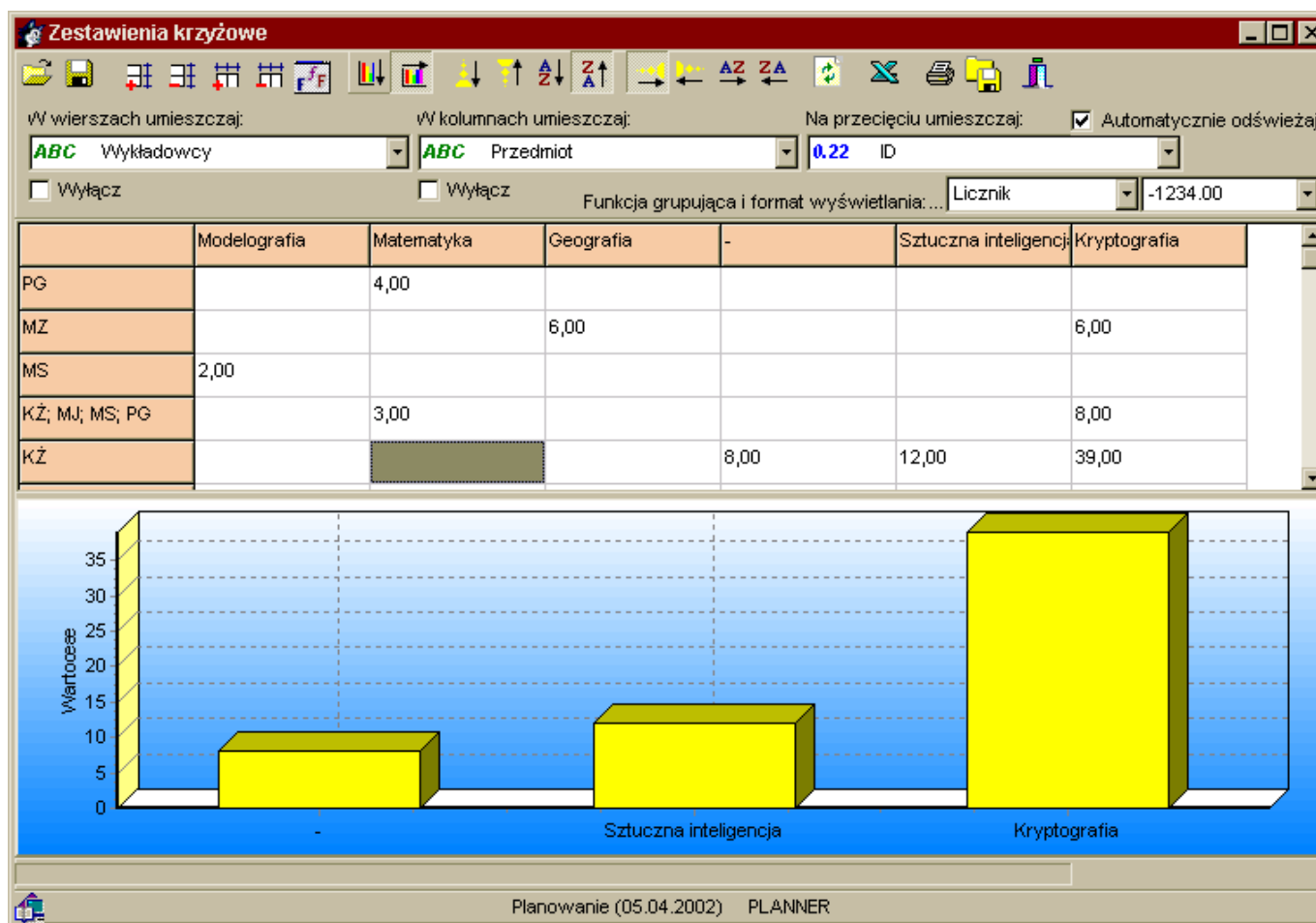
Zapisz w dokumencie fin. Zapisz w przeglądarce Zapisz w notatniku  Odśwież  Zamknij

Prosty Podgląd zapytania SQL

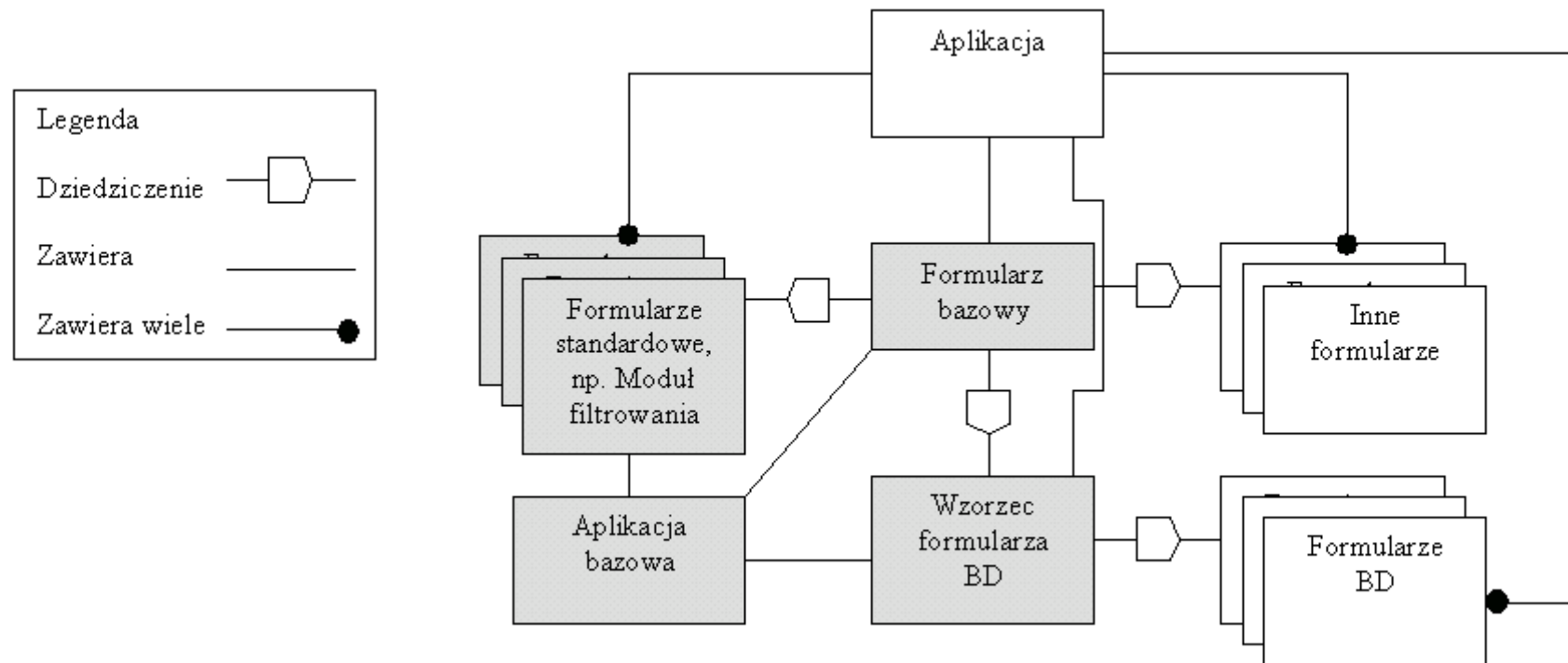
Grupy	Przedmiot	Forma	Typ	Zajęcia(liczba)
► C11	Chemia	Ćwiczenia		34
C11	Matematyka- teoria	Ćwiczenia		34
C11; C12	Chemia	Wykład		4
C11; C12	Psychologia	Wykład		2
C11; C12	Matematyka- teoria	Wykład		106
C12	Matematyka- teoria	Ćwiczenia		34
C13	Język angielski	Ćwiczenia		10
C13	Język polski	Ćwiczenia		4
C13; C11; C12	Fizyka	Seminarium		2
t1	Matematyka- teoria	Wykład		8
t1	Matematyka- teoria	Ćwiczenia		6
t1; t2	Matematyka- teoria	Wykład		2



✓ Wykresy.



- ✓ Okna słownikowe zbudowane są w oparciu o wydajną, tworzącą ergonomiczny interfejs użytkownika technologię IMPET.





✓ Przykładowe okno słownikowe.

Wykładowcy

Porządkuj dane wg:

Kryterium wyśw.

Skrót >>

Jedn. org.:

☒ Tylko dozwolone kombinacje

Skrót	Kolor	Tytuł	Imię	Nazwisko	Nazwa jedn. org.
AA		Pan	Adam	Abacki	WSZYSTKIE
JK		Pan	Jan	Kowalski	WSZYSTKIE
JN		Pan	Jan	Nowak	WSZYSTKIE
MSZ		Pan	Maciej	Szymczak	WSZYSTKIE

maks. 1000 0.03 (0.02+0.02) sek.

Przeglądanie danych



- ✓ Możliwość definiowania własnych atrybutów.

Zasoby

Kategoria zasobu: Sale

Nazwa zasobu: 043

Kolor: [dark purple swatch]

Dodatkowy opis 1: [empty text box]

Dodatkowy opis 2: [empty text box]

Budynek S Pojemność 3

Nowy atrybut

Etykieta Liczba okien w sali ☐ Wymagane

Typ pola Liczba

☒ Pokaż więcej funkcji

Szerokość pola 100 w punktach

Wartość domyślna [empty text box]

Dobrze: 3.1415926 Żle: 15 922,22
15922,22

Poprawność pola

Komunikat o błędzie [empty text box]

Formuła [empty text box]

Pomóż

Liczba musi zawierać się w zakresie od 1 do 4
Liczba musi być podzielna przez 4

OK Anuluj

✓ Moduł ograniczenia. Moduł plan studiów.

Ograniczenia

Porządkuj dane wg: Wykładowca Przelicz wszystkie

Kryterium wysw. 60%

Wykładowca >>

Liczba rekordów do zaplanowania: ☐ Limit ☐ Dowlolna ☒ Wszystkie komb.

Porównanie z rozkładem: ☐ Do zaplanowania ☐ Przekroczone ☐ Zaplanowane ☒ Wszystkie

Typ kombinacji ↓ ✎

Wykładowca ↓ ✎ Grupa ↓ ✎ Sala ↓ ✎ Rzutnik ↓ ✎

Przedmiot ↓ ✎ Forma ↓ ✎ Semestr ↓ ✎ Planista ↓ ✎

Typ ograniczenia	Limit	Liczba zajęć	Do zaplanowania	Do...	Kolejność	Waga
Wykładowca, Grupa, Przedmiot, Forma Tak	12	8	Tak			120
▶ Wykładowca, Grupa, Przedmiot, Forma Nie				Tak		120
Wykładowca, Grupa, Przedmiot, Forma Nie				Tak		120

Dozwolone zasoby

▶ FORMA: Ćwiczenia(Cw)

GRUPA: C11

PRZEDMIOT: Matematyka- teoria grup

WYKŁADOWCA: Pan Nowak Jan

Dodatkowe informacje

▶

maks. 1000 0.05 (0.05+0.00) sek.

Edytuj Kopiuj Dodaj Usuń Usuń wsz Szukaj Zamknij

Przeglądanie danych



✓ Moduł finanse.

Faktury, rachunki, płatności

Porządkuj dane wg: Wystawca

Kryterium wysw. -

Wystawca >>

Linie

Partia dok. [] Wystawca [] Odbiorca [] Drukuj

Wystawca	Odbiorca	Typ dokumentu	Numer	Partia	Data dokumentu	Data sprzedaży	Zreali...	Klucz	Re
Gdańska Uczelnia wyższa 123-654-78-66	Software Factory Maciej Szymczak Ul.Ora	Faktura	12/522		2012-06-04		-		
Jan Nowak 112-222-12-44	Gdańska Uczelnia wyższa 123-654-78-66	Rachunek	123456		2012-06-05		-		

Linie dokumentu

Porządkuj dane wg: Opis

Kryterium wysw. -

Opis >>

Dokument 123456 z dnia 2012-06-05

Opis	Cena jedn.	Ilość	jm	Kod poda...	Netto	Podatek
Dzień:2012-03-05 Grupy: Przedmiot:Matematyka Forma:Ćwiczenia	60,00	32,00	godz.	NP	1 920,00	0,00
Dzień:2012-03-06 Grupy:t8, t7, t6, t5, t4, t3, t2, t1 Przedmiot:Wykonan	60,00	2,00	godz.	NP	120,00	0,00
Dzień:2012-03-20 Grupy:t8, t7, t6, t5, t4, t3, t2, t1, G1 Przedmiot:Wyko	60,00	2,00	godz.	NP	120,00	0,00

suń Usuń wsz Szukaj Zamknij



Korzyści z wdrożenia Aplikacji Plansoft.org

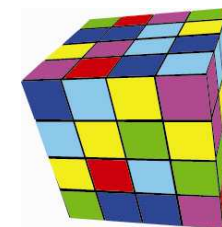
- ✓ możliwość jednoczesnej pracy wielu planistów,
- ✓ obsługiwanie planowania zajęć prowadzonych przez kilku wykładowców w kilku salach z kilkoma grupami,
- ✓ eliminacja możliwości przypadkowego powstania konfliktu (zaplanowania kilku zajęć w tej samej sali),
- ✓ umożliwienie wytworzenia wymaganych statystyk oraz wielowymiarowych raportów.



SOFTWARE FACTORY

ul. Oraczy 23C, 04-270 Warszawa

NIP: 944-173-34-23



tel. 604 224 658

www.plansoft.org

e-mail: soft@plansoft.org

Pytania ?