

PLANOWANIE ZAJĘĆ, REZERWOWANIE SAL I ZASOBÓW



Plan spotkania

09:00-09:30

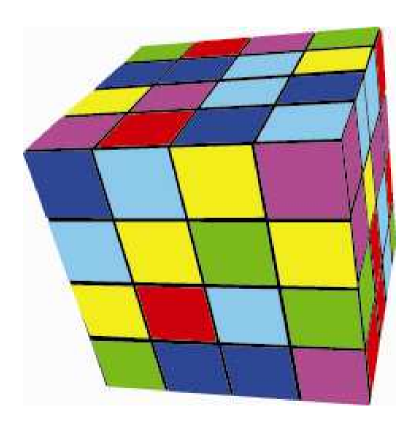
✓ omówienie podstawowych funkcji aplikacji Plansoft.org

09:30-10.00

✓ pokaz praktyczny aplikacji



✓ Układanie rozkładów zajęć jest jak układanie kostki



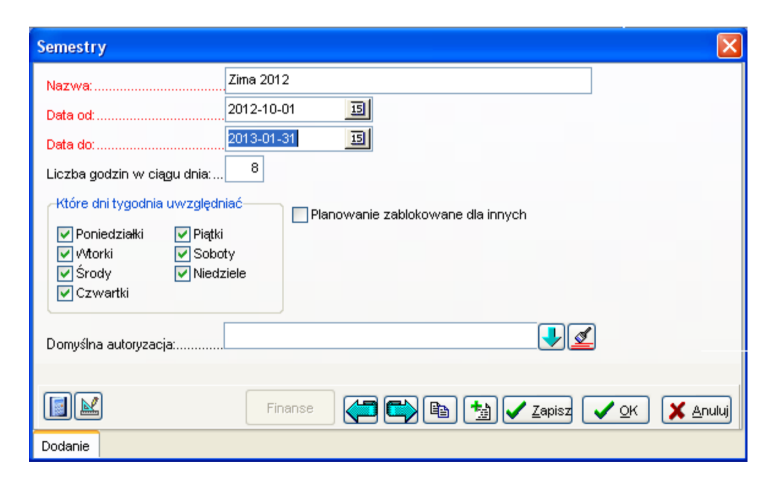


✓ Integracja



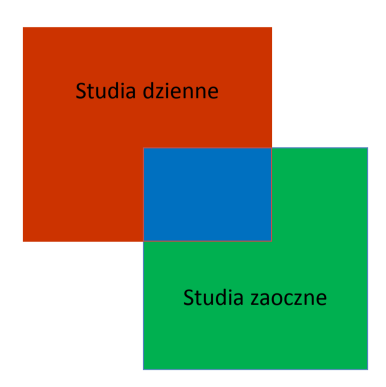


✓ Definiowanie semestrów tygodniowych, weekendowych itd.





✓ Semestry mogą się nakładać na siebie pod względem terminów.





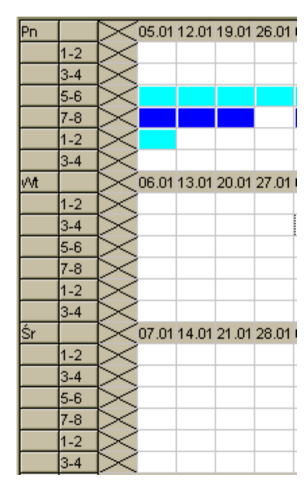
✓ Planowanie zajęć odbywa się z dokładnością do każdego dnia w semestrze (a nie w układzie tygodniowym).

Pn		\times	05.01	12.01	19.01	26.01
	1-2	$>\!\!<$				
	3-4	$>\!\!<$				
	5-6	> <				
	7-8	><				
	1-2	$>\!\!<$				
	3-4	><				
v∧t		$>\!<$	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.



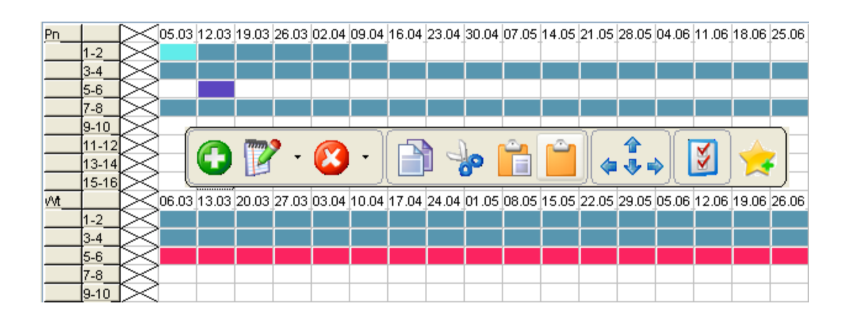




	03.10	Pt			
	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2
107 130					
107 61					
107 80					
107 H					
108 53					
108 80					
109 136					
109 53					
109 80					
109 L					
111 47					
111 61					
112 47					
112 61					
115 47					
116 45					
117 45					
117 47					
118 45					

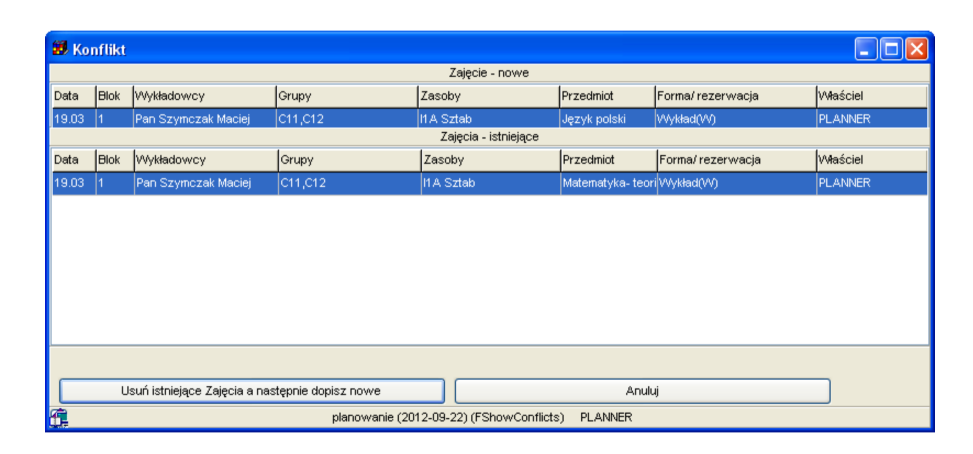


✓ Możliwość planowania/ usuwania/ przesuwania, kopiowania, wklejania tzw. pasków zajęć.





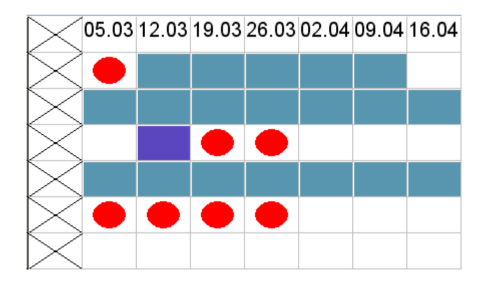
✓ Wykrywanie konfliktów podczas planowania.





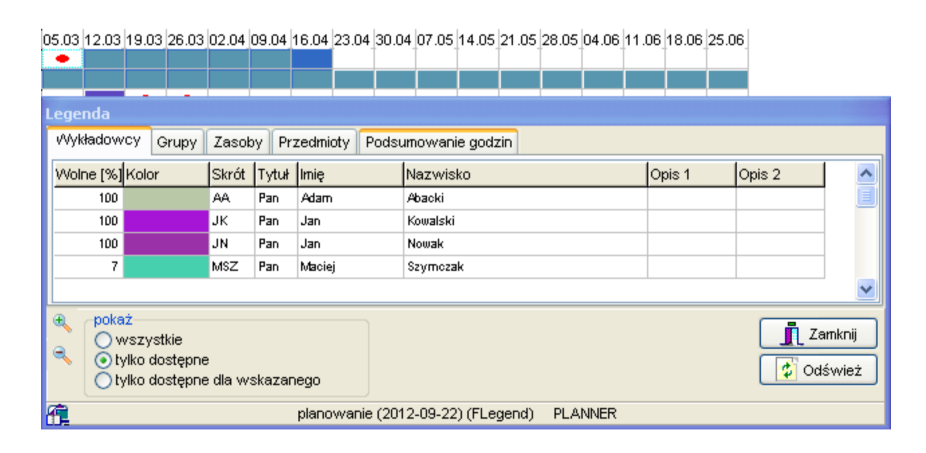
✓ Wykrywanie konfliktów - prezentacja terminów, w których nie można planować zajęć.





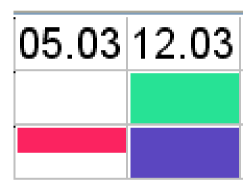


✓ Wykrywanie konfliktów - wyszukiwanie dostępnych zasobów, grup i wykładowców.



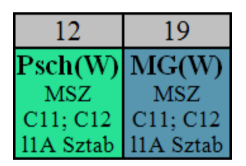


✓ Planowanie zajęć z dokładnością jednostki lekcyjnej lub jej części.





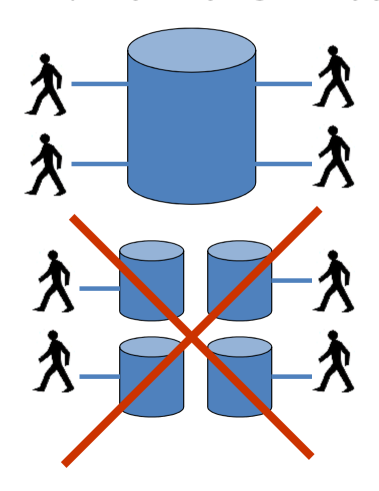
✓ Parametryzowanie wyglądu pojedynczej komórki podczas planowania i na wydrukach.





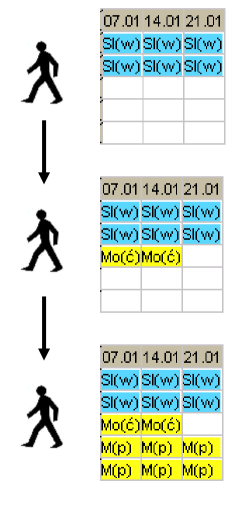


✓ Równoległa praca wielu planistów z zapewnieniem ochrony przed niepożądaną ingerencją.



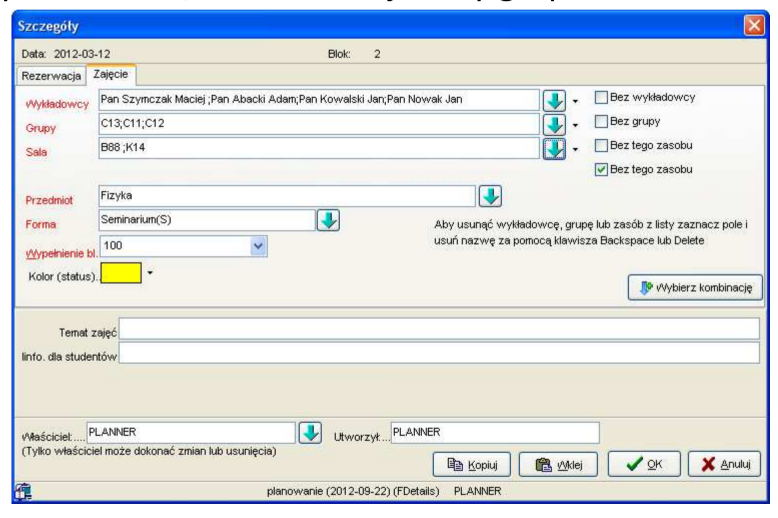


✓ Równoległa praca wielu planistów – doplanowania.





✓ Możliwość planowania zajęcia dla dowolnej liczby wykładowców, dla dowolnej liczby grup oraz sal.





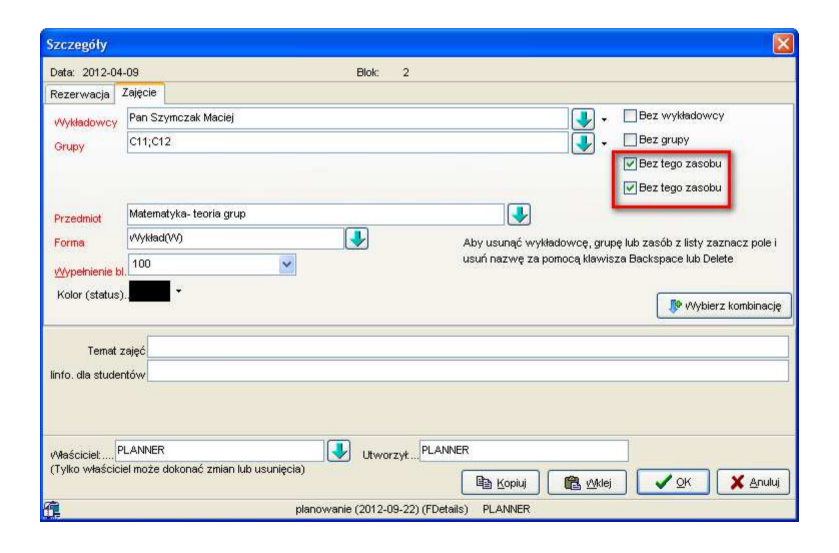
✓ Możliwość planowania zajęcia dla dowolnej liczby wykładowców, dla dowolnej liczby grup, w dowolnej liczbie sal.







✓ Możliwość "doplanowywania" (uzupełniania zajęć).



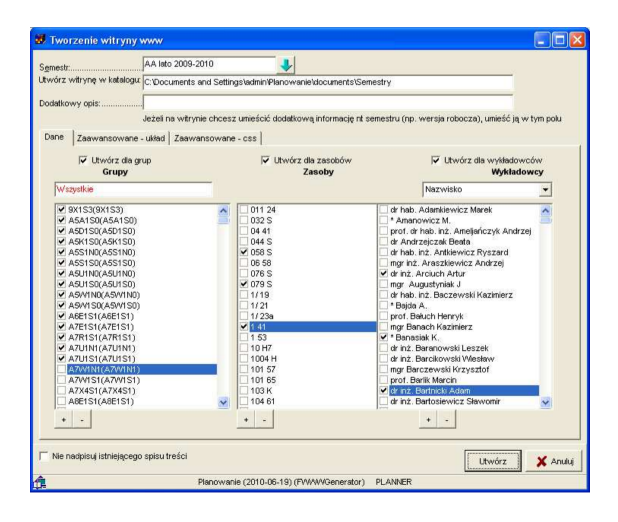


✓ Możliwość "doplanowywania" – oznaczenie zajęcia bez określonego zasobu, grupy lub wykładowcy.





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





✓ Przykładowy rozkład

						1		4	I	1	V	I	E	F	U	D	Z	1	V	V	I		
K	C	1	V	ł	1	I)	1	N	ľ	Г	١	V	Y	1)	Z	L	A	ł	Į	J	

AA lato 2009-2010

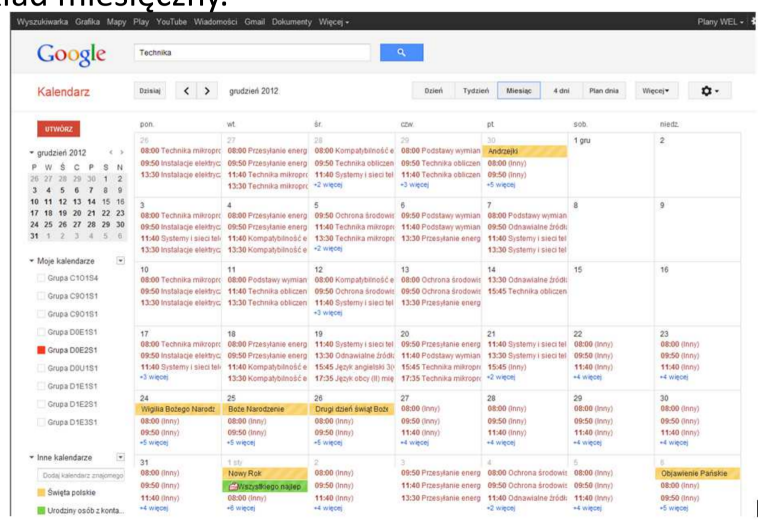
ROZKŁAD ZAJĘĆ

Grupa A7E1S1

		luty			marzeo	ž.		kwiecień							czerwiec					
		22	01	08	15	22	29	05	12	19	26	03	10	17	24	31	07	14	21	28
	1-2	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K		Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ć) 125 K		Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Jo(ĉ) 125 K	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(E
	3-4	WF (c)	WF (ĉ)	WF (c)	WF (ċ)	WF (c)	WF (c)		WF (c)	WF (c)	WF (c)		WF (c)	WF (c)	WF (c)	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(E
	5-6	SiK (w) 48 63 Zyg	SiK (w) 48 63 Zyg	Urm (c) 0768 Zyg	Beup (w) 18 63 KaW	Uzi(ĉ) 331 \$ Rodz	Beup (w) 18 63 Boro		Stan (c) 15 63 PH	WF (c)	Urm (c) 0763 Zyg		Urm (c) 076 S Zyg	Urm (1) 076 S Zyg	Syt(c) 325 S Podd	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Ja(E
Pn	7-8	SiK (w) 48.63 Žyg	SiK (w) 48 63 2yg	Syt(ĉ) 076 S Pode	Pcax (w) 46 63 Kope	Stan (w) 33 72 PH	Pcax (w) 46 63 Kope		Stan (w) 83 72 PH	Stan (w) 33.72 PH	SiK (w) 48.63 Podo		Stan (c) 15-63 PH	Tirs (c) 0768 SoK	Stan (c) 15 63 PH	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Jac E
	9-10		0000	Msko (w) 0763		Msko (ĉ) 076 8	Tra (c) 325 S Podo		Syt(c) 076 S Pode	Stan (w) 33.72 PH	SiK (w) 48 63 Podo		Msko (w) 325 S	Tirs (c) 076 S SoK	Tra (c) 525 S Pode	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		Fa(E
	11- 12			Msko (w) 0768									Msko (w) 325 8	Stan (c) 165 S PH		Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		In(E
	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 (I) 522 S Pode; Zyg	SiK (I) 322 S Pode; Zyg	SiK (l) 322 S Pode; Zyg		Pcax (w) 46 63 Kope	Pcax (w) 46 63 Kope	Pcax (w) 46 63 Kope	Urm (l) 076 S Zyg	Tra (ĉ) 325 S Podo	50% Tra(l) 076 S Pode	SiK (ĉ) 0768 Żyg	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW	30	
	3-4	Syt (w) 305 8 Pode	Syt (w) 305 S Pode	Syt (w) 076 S Pode	Syt (w) 325 8 Pode	Syt (w) 323 3 Podd	Syt (w) 325 S Pode		Tra (w) 0763 Pode	Syt (w) 305 8 Pode	Syt (w) 325 S Pode	Syt (w) 325 3 Podd	Syt (w) 325 S Pode	Tra(I) 076 S Pode	Syt (W) 325 3 Podd	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		
	5-6		Urm (w) 325 S Zyg	Urm (ĉ) 0763 Żyg	Urm (w) 325 8 Zyg	Urm (w) 325 S Zyg	Urm (w) 323 S Zyg		Tra (W) 076 S Podo	Tra (w) 325 S Pode	Tra (w) 3253 Pode	Tra (w) 325 S Podo	Tra (W) 323 S Pode	SiK (c) 0763 Żyg	Syt(c) 325 S Podc	Sz.JW	Sz.JW	Sz.JW		

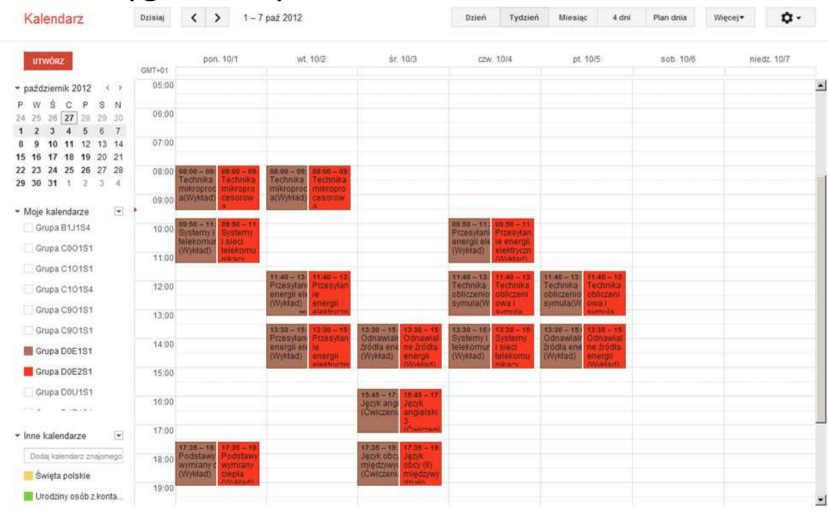


✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ miesięczny.



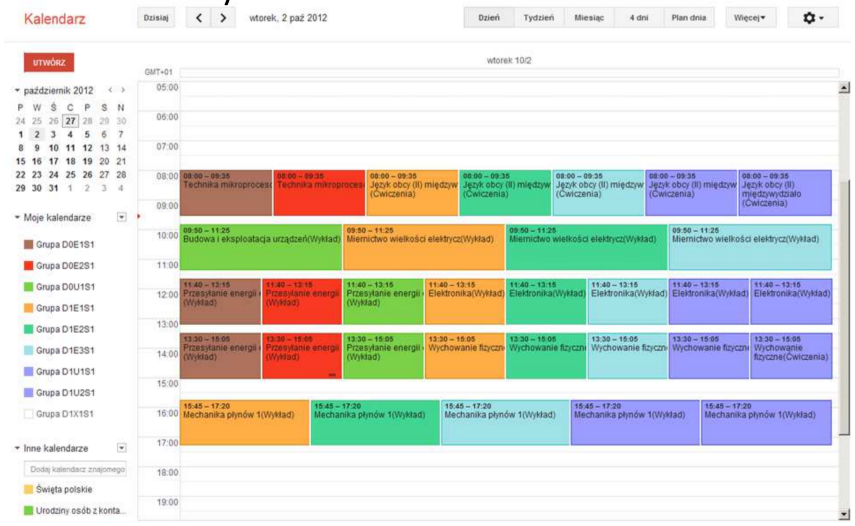


✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ tygodniowy.



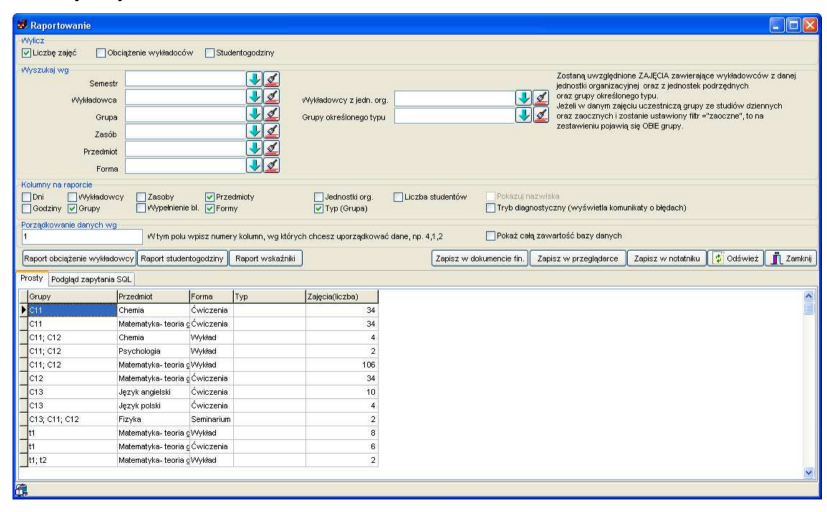


✓ Przykładowy rozkład wyeksportowany do Google – układ dzienny.



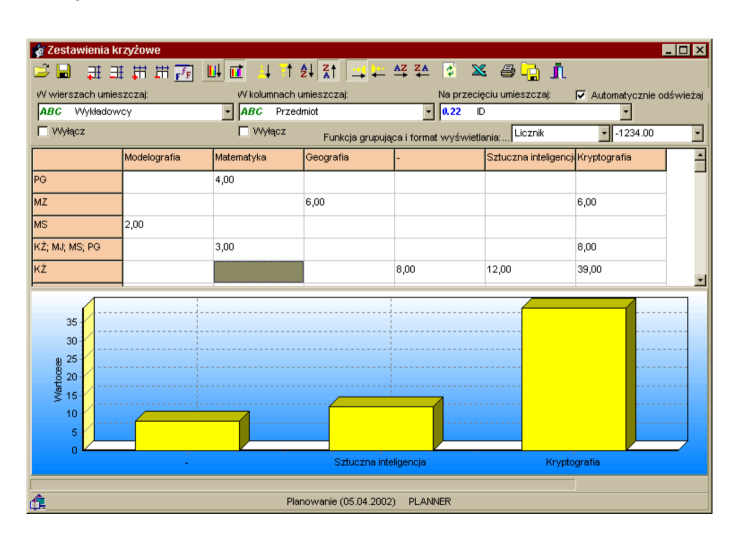


✓ Grupowanie danych wg definiowalnych kryteriów, statystyki.



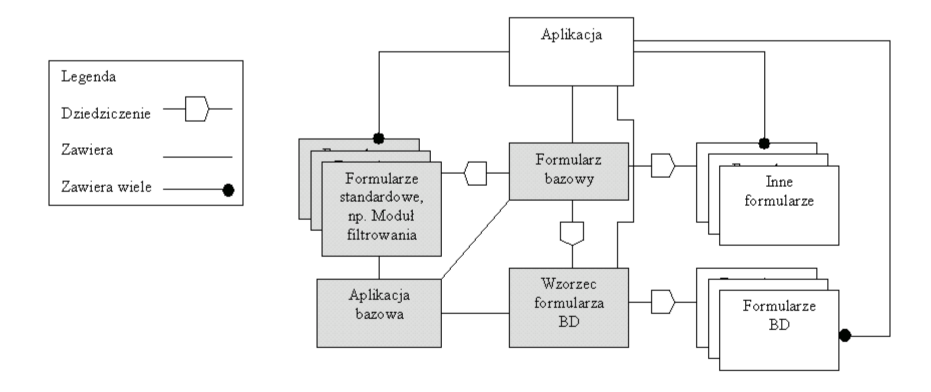


✓ Wykresy.



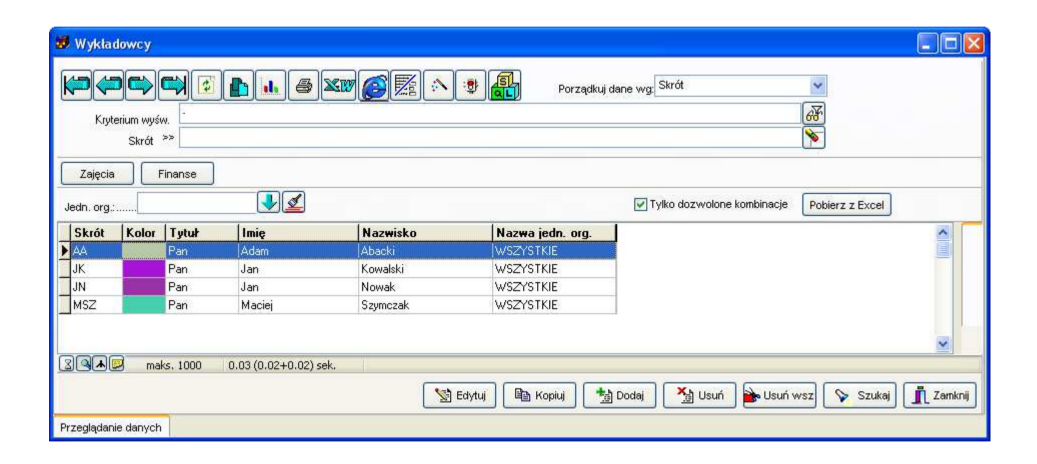


✓ Okna słownikowe zbudowane są w oparciu o wydajną, tworzącą ergonomiczny interfejs użytkownika technologię IMPET.



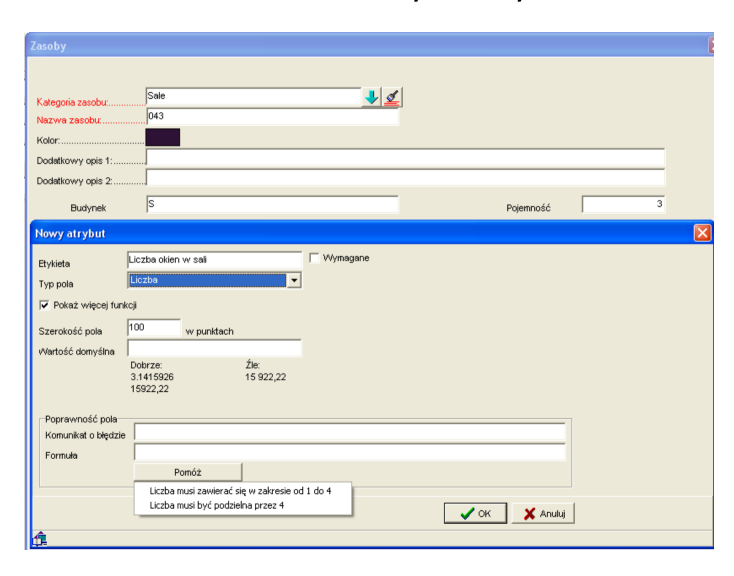


✓ Przykładowe okno słownikowe.



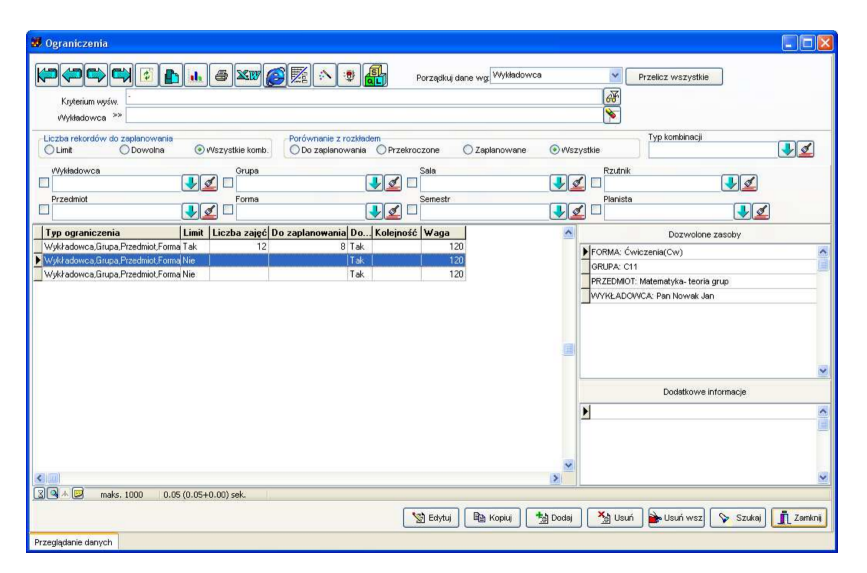


✓ Możliwość definiowania własnych atrybutów.



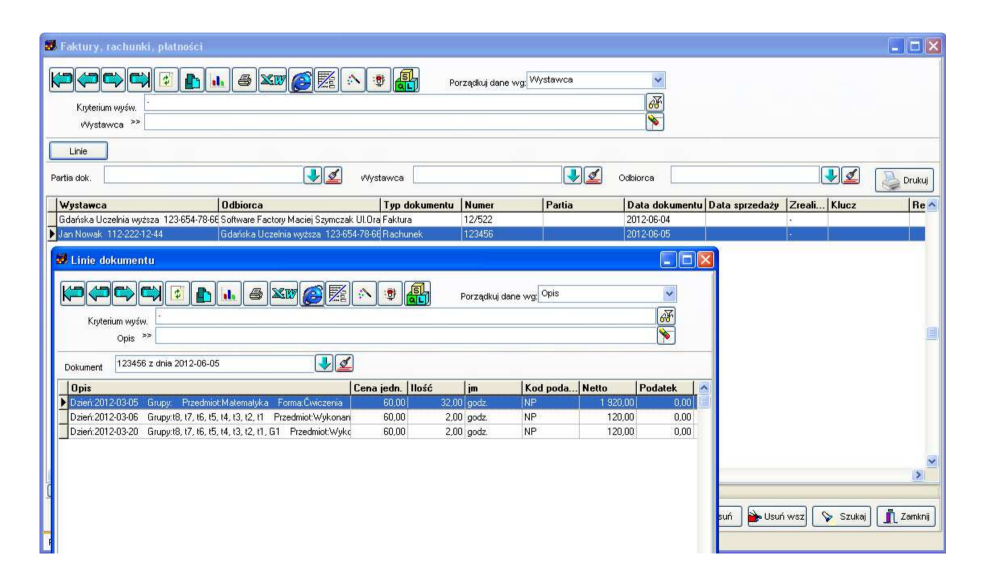


✓ Moduł ograniczenia. Moduł plan studiów.





✓ Moduł finanse.





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?