

2013-2014

WYZNACZAMY TRENDY – NOWE INWESTYCJE UCZELNI



KALENDARZ AKADEMICKI
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

2013

PAŹDZIERNIK

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
	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			

○ Początek roku akademickiego

○ Posiedzenie Senatu

Zachwycający gmach Biblioteki Uniwersyteckiej otworzył nowy rozdział w historii architektury uczelni. Niezwykle nowoczesny, a zarazem monumentalny, do dziś wyznacza trendy dla projektantów przestrzeni miejskiej.

Biblioteka Uniwersytecka, otwarta w 1999 roku, zmieniła charakter Powiśla i stała się jednym z ulubionych miejsc warszawian. Gmach BUW zyskał przez lata nie tylko sympatię, ale też liczne nagrody.

Autorzy projektu w niezwykle efektowny sposób połączyli materiały, z których wykonany jest budynek – tafle szkła, elementy metalowe oraz surowe betonowe płyty. Dominującym kolorem elewacji i wewnątrz jest zieleń, dla której doskonałym tłem pozostają odcienie szarości. Perłą miasta stał się wielopoziomowy ogród dachowy, z którego podziwiać można panoramę Warszawy.




2013

LISTOPAD

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
				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	

○ Posiedzenie Senatu

Nieregularna szachownica w różnych odcieniach żółci i zieleni ozdabia elewację nowego sąsiada Biblioteki Uniwersyteckiej – budynku wydziałów lingwistycznych.



Elewacja budynku od ul. Lipowej powstała z dwóch warstw różnokolorowego szkła. Z kolei ściana północna obłożona jest z zewnątrz patynowaną blachą miedzianą z kolorowymi akcentami. Budynek powstał na trasie łączącej Bibliotekę Uniwersytecką z zabytkowym terenem Uniwersytetu przy Krakowskim Przedmieściu. Został tak usytuowany, by stanowił ich naturalne połączenie.

– Potok studentów wędrujących Obożną i skarpą może płynąć naszym budynkiem – tłumaczy swą koncepcję projektanci. Ciekawa architektura budynku przypadła do gustu nie tylko jego użytkownikom, ale i mieszkańcom miasta – w plebiscycie na gmach przyjazny Warszawie Dobra 55 zdobyła pierwsze miejsce.

2013

GRUDZIEŃ

PON WT ŚR CZW PT SOB NIE

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

- Rozpoczęcie I tury zapisów na zajęcia w semestrze letnim
- Początek wakacji zimowych
- Posiedzenie Senatu
- Zakończenie I tury zapisów na zajęcia w semestrze letnim

*Jestem z tych, którzy wierzą, że Nauka
jest czymś bardzo pięknym.*

Maria Skłodowska-Curie

Laboratorium – miejsce pracy badaczy nauk eksperymentalnych, właściwie ich drugi dom. Bez niego praca naukowców byłaby niemożliwa. Dlatego tak wiele uwagi Uniwersytet poświęcił w ostatnich latach modernizacji naukowego zaplecza uczelni na Ochocie. Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Centrum Nowych Technologii, nowa siedziba Wydziału Fizyki – niezliczone laboratoria, pracownie oraz aparatura pozwalająca prowadzić badania na najwyższym, światowym poziomie.

Nowe gmachy są nie tylko dobrze wyposażone i funkcjonalne, ale też ciekawe architektonicznie. Wzbogacają przestrzeń miasta, a użytkownikom zapewniają komfortowe miejsce pracy i ciekawie zaaranżowane wspólne przestrzenie, w których mogą wypocząć.



2014


STYCZEŃ

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
		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		

- Ostatni dzień wakacji zimowych
- Ostatni dzień zajęć w semestrze zimowym
- Początek zimowej sesji egzaminacyjnej
- Posiedzenie Senatu

Szklanym łącznikiem można przejść z Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych do siedziby Wydziału Biologii.





Pierwszym otwartym na Ochocie nowym budynkiem jest Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych. Na razie gotowa jest ta część, która sąsiaduje z Wydziałem Biologii. Drugi etap będzie nadwieszony nad gmachem Chemii.

Architektoniczne połączenie trzech budynków doskonale obrazuje ideę centrum, które ma stać się platformą współpracy biologów z chemikami. Pomiedzy gmachami powstanie zielone patio. Pracownicy uczelni mogą korzystać z nowego gmachu od marca 2013 roku. Całość gotowa będzie w 2015 roku.

2014

LUTY

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
					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		

- Ostatni dzień zimowej sesji egzaminacyjnej
- Początek przerwy międzysemestralnej
- Koniec przerwy międzysemestralnej
- Początek semestru letniego
- Posiedzenie Senatu

Dwie fale połączone przestronnym, szklanym atrium – taki kształt nadali projektanci Centrum Nowych Technologii.

Z pozoru prosty budynek Centrum Nowych Technologii przykuwa uwagę kilkoma odważnymi detalami. Falisty plan elewacji powtórzony jest także we wnętrzach budynku. Na placu przed głównym wejściem dominuje strzelista, srebrna iglica, a tuż obok stoi pięć czarnych, kamiennych prostokątów.

Na obeliskach wyryto formuły oraz rysunki charakterystyczne dla dziedzin, które odgrywać będą w codziennej działalności centrum główną rolę – a więc matematyki, fizyki, chemii i biologii.

ENT TABLICY NUKLIDÓW OBEJMUJĄCY PIERWIASTKI Po, Ra, Cm.

113

Cn

Rg

Ds

Mt

2014


MARZEC

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
					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						

- Pierwszy dzień sesji poprawkowej semestru zimowego
- Ostatni dzień sesji poprawkowej semestru zimowego
- Posiedzenie Senatu

Na spacerujących wokół nowej siedziby Wydziału Fizyki czeka niejedna niespodzianka. Każda z zewnętrznych ścian budynku jest inna, a jednocześnie wszystkie cztery doskonale ze sobą współgrają.





Odważny pomarańcz, metaliczny srebrny, ciepły miedziany, głęboka szarość – kolory elewacji nowej siedziby Wydziału Fizyki przykuwają uwagę i wzbogacają krajobraz dzielnicy. Budynek, mimo że tak różny od sąsiadujących z nim gmachów, doskonale wtapia się w otoczenie.

Nowoczesne rozwiązania, przestronne, jasne wnętrza czynią gmach wyjątkowo komfortowym miejscem pracy i nauki. Budowa zakończyła się w 2013 roku, z budynku korzystać będzie 1,5 tysiąca studentów i pracowników wydziału.



2014

KWIECIEŃ


PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
	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				

○ Posiedzenie Senatu

● Pierwszy dzień wakacji wiosennych

● Ostatni dzień wakacji wiosennych

Uniwersytet jest jedynym w Polsce ośrodkiem zajmującym się eksperymentalną fizyką jądrową i korzystającym z własnego cyklotronu ciężkich jonów.



Uniwersytecki cyklotron znajduje się w Środowiskowym Laboratorium Ciężkich Jonów. W maju 2012 roku w laboratorium otwarto Ośrodek Produkcji i Badań Radiofarmaceutyków, w którym naukowcy opracowywać będą nowe substancje promieniotwórcze, stosowane w diagnostyce i terapii, m.in. nowotworów.

Gotowe radiofarmaceutyki trafiać będą do szpitali i jednostek naukowych za pośrednictwem uniwersyteckiej spółki UWRC z o.o., której zadaniem jest komercjalizacja wyników prac prowadzonych na uczelni.

2014

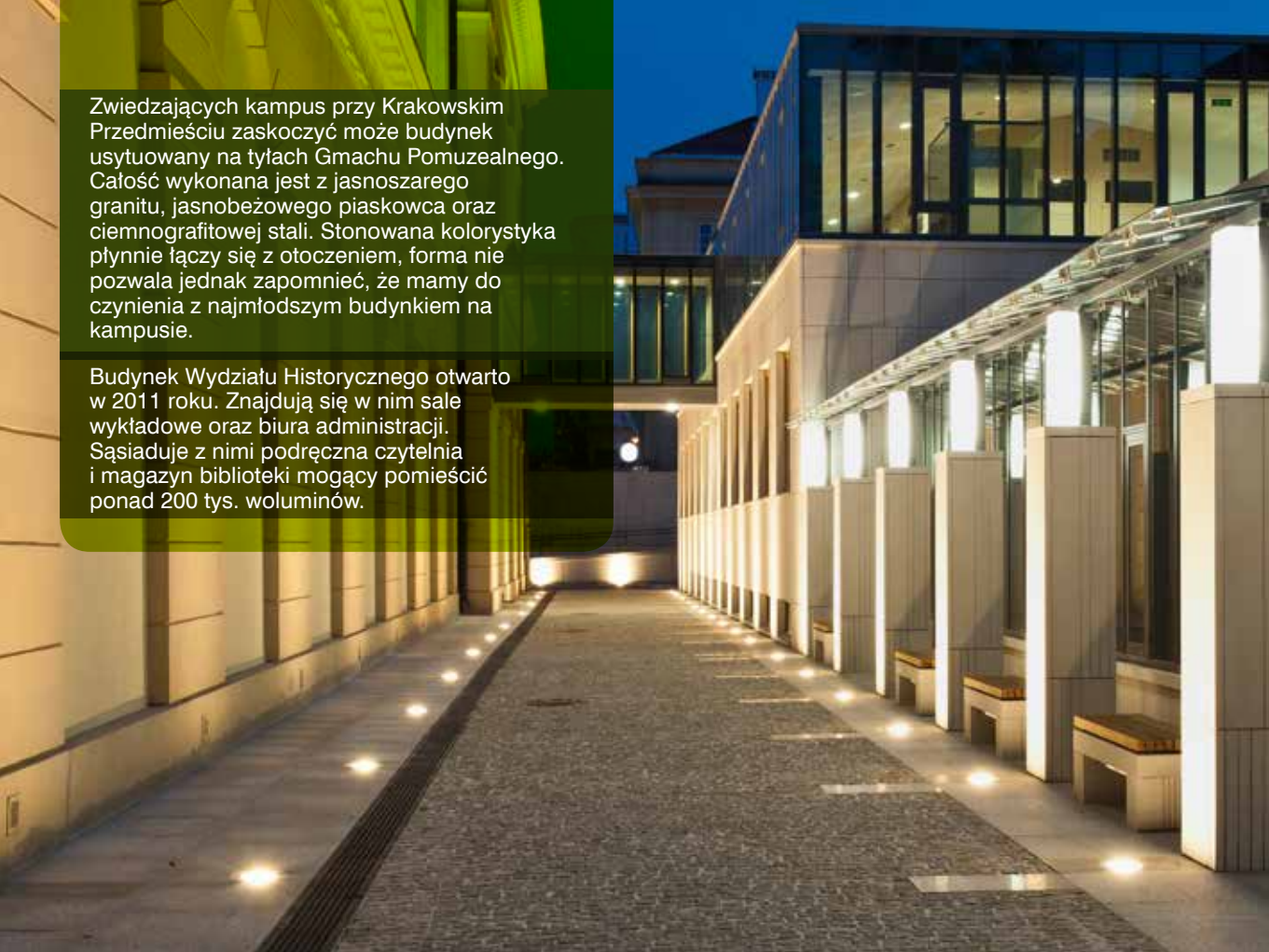
MAJ

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
			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	

● Juwenalia

○ Posiedzenie Senatu

Starannie zaprojektowany teren wokół budynku Wydziału Historycznego, łączący zielen z elementami architektonicznymi, stał się miejscem spotkań studentów.

A nighttime photograph of a modern building with a glass facade. The building is illuminated from within, and the sky is dark blue. In the foreground, there is a covered walkway with a series of white, rectangular columns and benches. The walkway is paved with cobblestones and has small, recessed lights along its edge. The building's facade is made of light-colored panels and large glass windows. The overall scene is well-lit and modern.

Zwiedzających kampus przy Krakowskim Przedmieściu zaskoczyć może budynek usytuowany na tyłach Gmachu Pomuzealnego. Całość wykonana jest z jasnoszarego granitu, jasnobłękitnego piaskowca oraz ciemnografitowej stali. Stonowana kolorystyka płynnie łączy się z otoczeniem, forma nie pozwala jednak zapomnieć, że mamy do czynienia z najmłodszym budynkiem na kampusie.

Budynek Wydziału Historycznego otwarto w 2011 roku. Znajdują się w nim sale wykładowe oraz biura administracji. Sąsiaduje z nimi podręczna czytelnia i magazyn biblioteki mogący pomieścić ponad 200 tys. woluminów.

2014

CZERWIEC

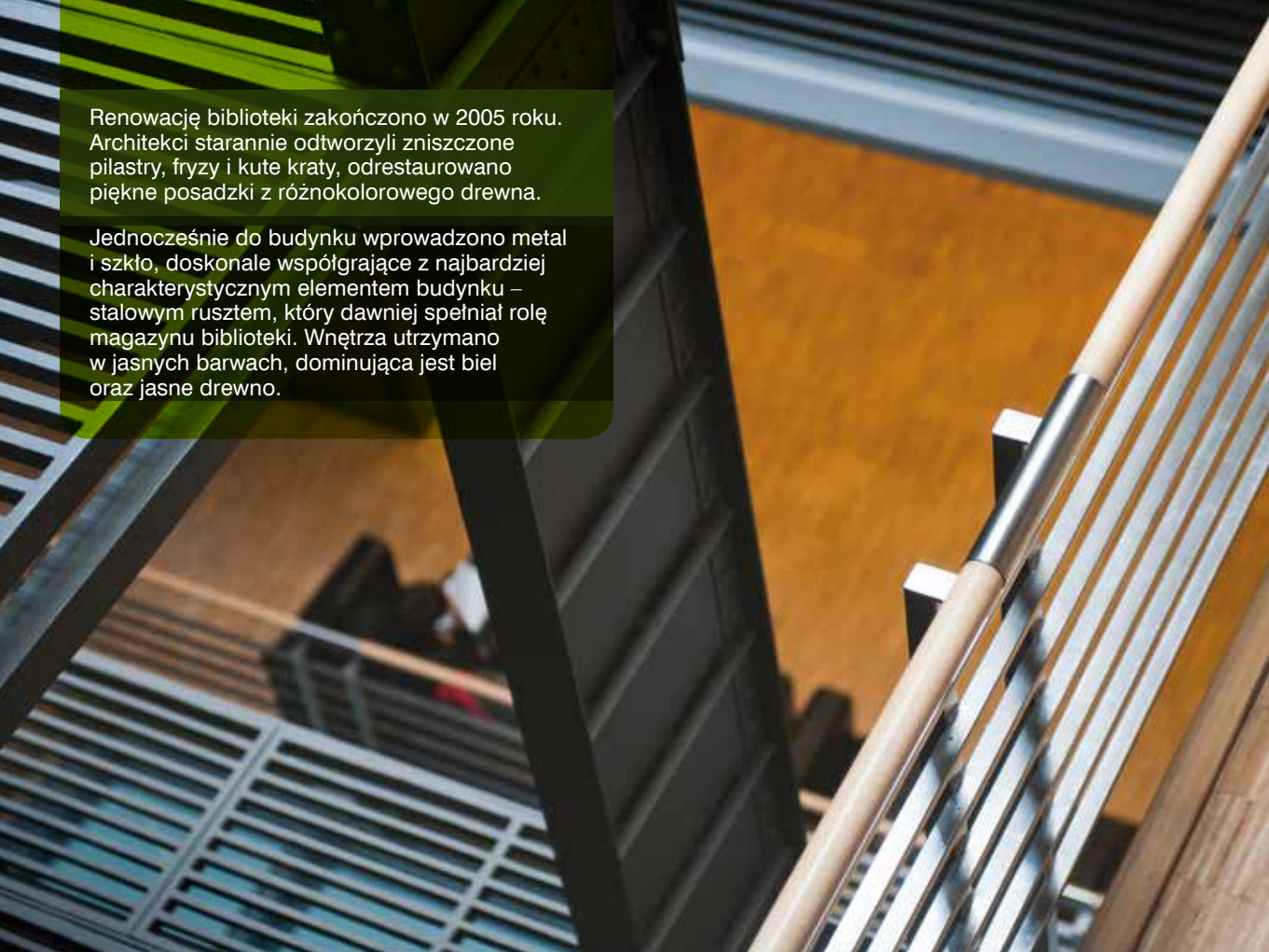
PON WT ŚR CZW PT SOB NIE

						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						

- Początek I tury zapisów na zajęcia całoroczne i zajęcia w semestrze zimowym 2014/2015
- Ostatni dzień zajęć w semestrze letnim
- Początek letniej sesji egzaminacyjnej
- Posiedzenie Senatu
- Ostatni dzień I tury zapisów na zajęcia całoroczne i zajęcia w semestrze zimowym 2014/2015
- Ostatni dzień letniej sesji egzaminacyjnej



Przykładem efektywnego połączenia tradycji z obecnymi trendami mogą być wnętrza Dawnej Biblioteki Uniwersyteckiej.



Renowację biblioteki zakończono w 2005 roku. Architekci starannie odtworzyli zniszczone pilastry, fryzy i kute kraty, odrestaurowano piękne posadzki z różnokolorowego drewna.

Jednocześnie do budynku wprowadzono metal i szkło, doskonale współgrające z najbardziej charakterystycznym elementem budynku – stalowym rusztem, który dawniej spełniał rolę magazynu biblioteki. Wnętrza utrzymano w jasnych barwach, dominująca jest biel oraz jasne drewno.

2014

LIPIEC

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
	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			

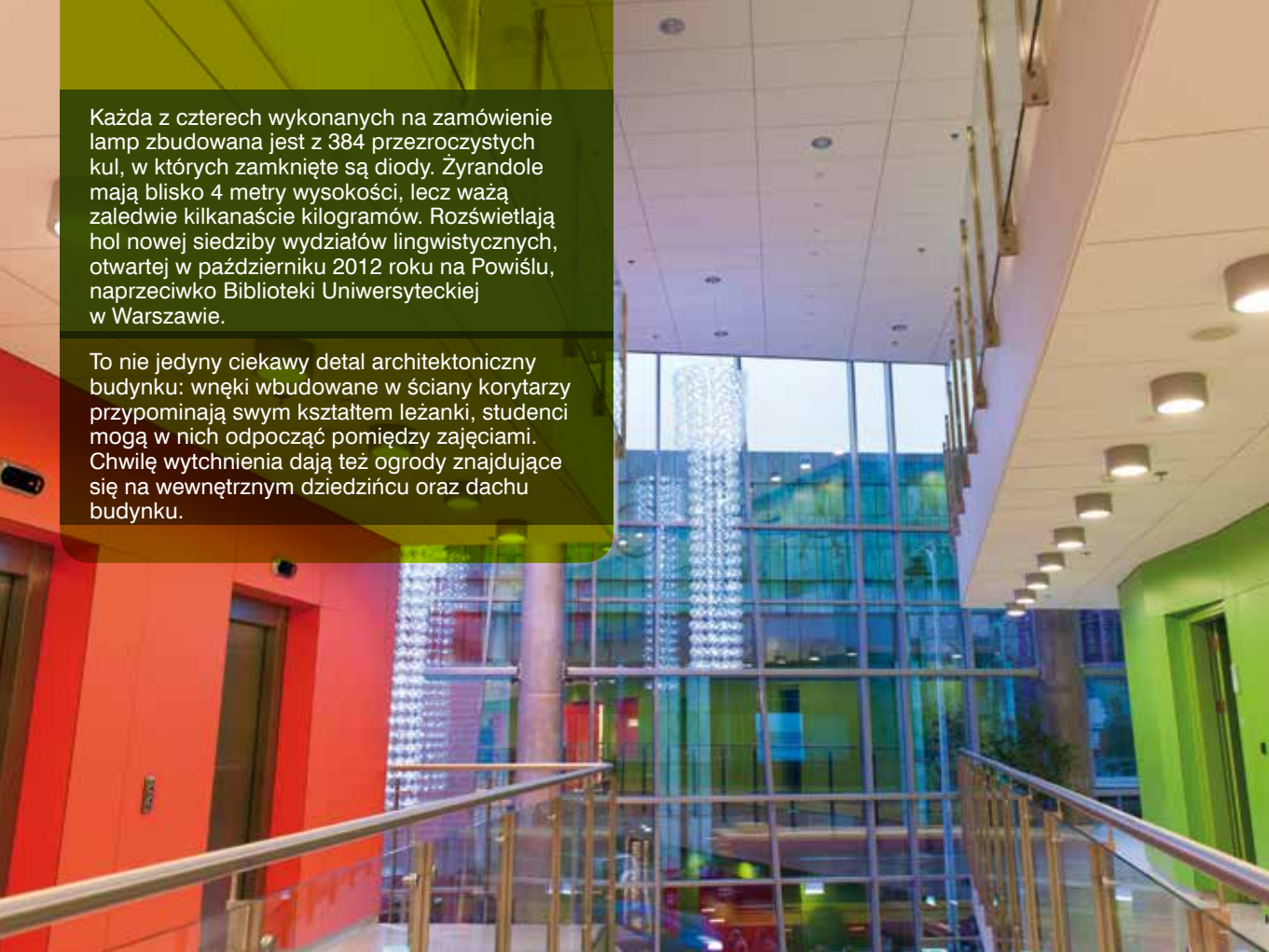
● Początek wakacji letnich

Ponad półtora tysiąca dekoracyjnych baniek skomponowanych w cztery ogromne żyrandole rozświetla hol budynku przy Dobrej 55.



Każda z czterech wykonanych na zamówienie lamp zbudowana jest z 384 przezroczystych kul, w których zamknięte są diody. Żyrandole mają blisko 4 metry wysokości, lecz ważą zaledwie kilkanaście kilogramów. Rozświetlają hol nowej siedziby wydziałów lingwistycznych, otwartej w październiku 2012 roku na Powiślu, naprzeciwko Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie.

To nie jedyny ciekawy detal architektoniczny budynku: wnęki wbudowane w ściany korytarzy przypominają swym kształtem leżanki, studenci mogą w nich odpocząć pomiędzy zajęciami. Chwilę wytchnienia dają też ogrody znajdujące się na wewnętrznym dziedzińcu oraz dachu budynku.



2014

SIERPIEŃ

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
				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

Dziedziniec Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych skrywa zielonką bryłę o nieregularnych kształtach, zbudowaną z tafli szkła.





W przykuwającej uwagę bryle mieści się aula. Główny budynek centrum utrzymany jest w bardziej stonowanych kolorach. Elementy białe, zielone oraz szare współgrają z wykończeniem sąsiednich gmachów.

Wnętrze centrum, utrzymane w dość surowej stylistyce, mieści nowoczesne laboratoria.

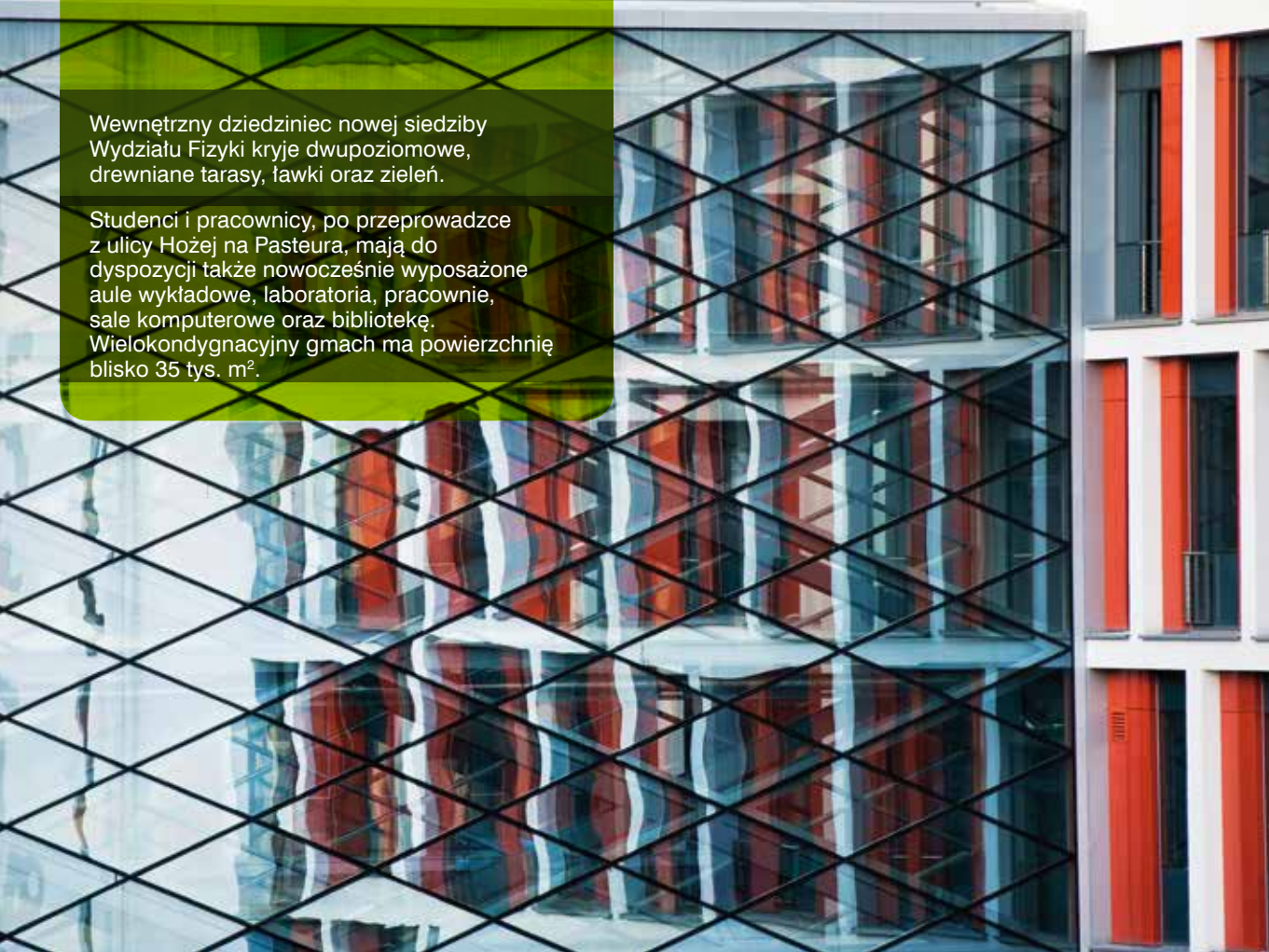
2014

WRZESIEŃ

PON	WT	ŚR	CZW	PT	SOB	NIE
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					

- Pierwszy dzień sesji poprawkowej semestru letniego
- Ostatni dzień sesji poprawkowej semestru letniego
- Zakończenie wakacji

Przeszklone przejścia łączące skrzydła nowej siedziby Wydziału Fizyki pozwalają podziwiać starannie zaprojektowany wewnętrzny dziedziniec gmachu.



Wewnętrzny dziedziniec nowej siedziby Wydziału Fizyki kryje dwupoziomowe, drewniane tarasy, ławki oraz zieleń.

Studenci i pracownicy, po przeprowadzce z ulicy Hożej na Pasteura, mają do dyspozycji także nowoczesnie wyposażone aule wykładowe, laboratoria, pracownie, sale komputerowe oraz bibliotekę. Wielokondygnacyjny gmach ma powierzchnię blisko 35 tys. m².

