

# Świat według Ziętka

...tak się rodzi tradycja



Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania  
Im. gen. Jerzego Ziętka w Katowicach

XV-lecie 2008  
tradycja godna zaufania

Kalendarium najważniejszych i najciekawszych wydarzeń lat 1993-2008

www.swsz.pl

## Rok 1994, czyli...

To rok szczególny. Na ekrany wchodzi „Śmierć jak kromka chleba” Kutza, Polska rozpoczyna starania o wejście do Unii Europejskiej, a w świecie informatyki pojawia się nowoczesny system programowania „Java”. Czy pamiętaliśmy o tym wszystkim? Pewnie nie. Dlatego Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania im. Jerzego Ziętka w Katowicach zaprasza do wehikułu wspomnień...

### Informatyka i Internet

- David Filo i Jerry Yang tworzą „Yahoo” – jeden z najpopularniejszych i największych na świecie serwisów internetowych. Nazwa oficjalnie pochodzi od frazy: „Yet Another Hierarchical Official Oracle” (Kolejny Zhierarchizowany System Zarządzania Bazą Danych). W rzeczywistości jednak skrót został dobrany do istniejącego już wcześniej słowa.
- Również w 1994 roku na rynek wchodzi Java (Sun Microsystems) – pierwszy uniwersalny język programowania, dzięki któremu programy mogą funkcjonować w komputerach obsługujących różne systemy operacyjne: Windows, Macintosh i Unix. Słowo java pochodzi od slangowego określenia kawy.
- W kwietniu bankrutuje legendarna firma „Commodore” – wiodący w latach 80. producent komputerów domowych, do których należały m.in. Amiga i C64.
- W grudniu na rynku pojawia się słynna gra „3-D”-Tekken, w której możemy naprawdę walczyć do ostatniej kropli krwi na ekranie monitora.

### Świat filmu

- Debiuty i premiery
- W kwietniu na ekrany kin wchodzi kontynuacja kultowych „Psov” w reżyserii Władysława Pasikowskiego – „Psy II: Ostatnia krew”.
- W maju natomiast Kazimierz Kutz prezentuje na ekranach kin swój film „Śmierć jak kromka chleba” – obraz opowiadający o pacyfikatorze katowickiej kopalni „Wujek”.

### Za granicą ukazują się natomiast:

- „Forrest Gump” – reż. Robert Zemeckis
- „Gwiezdne wrota” – reż. Roland Emmerich
- „Prawdziwe kłamstwa” – reż. James Cameron
- „Pulp Fiction” – reż. Quentin Tarantino
- „Skazani na Shawshank” – reż. Frank Darabont
- „Maska” – reż. Chuck Russell

- „Urodzeni Mordercy” – reż. Oliver Stone
- „Król Lew” – reż. Roger Allers
- „Cztery wesela i pogrzeb” – reż. Mike Newell
- „Leon zawodowiec” – reż. Luc Besson
- „Speed: Niebezpieczna szybkość” – reż. Jan De Bont

### Oscary

- Najlepszy film – „Forrest Gump”
- Najlepszy aktor – Tom Hanks „Forrest Gump”
- Najlepsza aktorka – Jessica Lange „Błękitne niebo”

### Cannes:

- Złota Palma: Quentin Tarantino – „Pulp Fiction”

### Muzyka

- 5 kwietnia 1994 roku zmarł Kurt Cobain, wokalista grunge’owego zespołu „Nirvana” – do dziś dokładnie nie wiadomo jak zginął – raporty policyjne wskazują, że popełnił samobójstwo ale krąży plotki, że został zamordowany. Wiadomość o śmierci Koblaina pogrążyła w rozpacz rzeszę fanów na całym świecie.
- W roku 1994 zostają wydane takie albumy jak: „Cheshire Cat” zespołu Blink182, „Anarchy” – Chumbawamba, „Dookie” – Green Day, „Smash” – „The Offspring”, płyta „Korn” zespołu Korn, „Monster” – R. E. M., „My Iron Lung” – Radiohead, „Out In L.A.” – „Red Hot Chili Peppers” oraz „Thug Life” – Tupaca.

- W Polsce w tym czasie wydano m. in.: płytę „Sen” Edyty Bartosiewicz, „Znamię” – „IRA”, „Gemini” – Kasi Kowalskiej, „IV” – Proletariat oraz „Akustycznie” Dżemu.

### Polska lista przebojów:

- „Koziorożec” – Edyta Bartosiewicz
- „Sen” – Edyta Bartosiewicz
- „Na co komu dziś” – Lady Pank
- „To nie ja!” – Edyta Górniak
- „Moja Baby” – Wilki
- „Zanim zrozumiesz” – Varius Manx
- „Misie” – Hey
- „I Love you” – T. Love
- „Bog” – T. Love

- „Potrzebuję wczoraj” – T. Love
- „Piosenka księżycowa” – Varius Manx
- „Kamień i aksamit” – De Mono

### Kultura i sztuka

- Właśnie w 1994 ma miejsce zachwala kradzież trzech obrazów z „Kunsthalle Schirn” we Frankfurcie. Ciekawostką jest fakt, że jej sprawcy nigdy nie ponieśli odpowiedzialności, a obrazy zostały odzyskane poprzez odkupienie ich od złodziei.
- Wydana została trzecia książka Manuei Gretkowskiej – „Kabaret metafizyczny” oraz „O miłości i innych demonach”, Gabriela Garcii Marqueza.
- We wrześniu 1994 zmarł Zbigniew Nienacki, polski pisarz, twórca młodzieżowej serii „Pan Samochodzik L...”

### Wydarzenia w Polsce

- 25 stycznia na warszawską Giełdę Papierów Wartościowych trafiają akcje Banku Śląskiego, jednak ich cena transakcyjna jest 13,5 raza wyższa niż cena emisyjna - wybuch skandalu, którego echa przetaczają się przez Polskę - aż do roku 2007.
- Również w 1994 roku Polska rozpoczyna starania o wejście do Unii Europejskiej.
- 12 lutego – weszła w życie umowa o stowarzyszeniu Polski ze Wspólnotą Europejską.
- 26 marca – Sejm uchwałił ustawę zmieniającą miasto Warszawy – powstała gmina Warszawa-Centrum podzielona na 7 dzielnic oraz 10 gmin sąsiednich.
- 23 kwietnia – z połączenia Unii Demokratycznej i Kongresu Liberalno-Demokratycznego powstała Unia Wolności.
- 26 kwietnia – Polska i Litwa podpisały układ o przyjaznych stosunkach i dobrosąsiedzkiej współpracy.
- 30 kwietnia – debiut Polski na festiwalu Eurowizji w Dublinie. Polskę reprezentowała Edyta Górniak z piosenką „To nie ja” – zajmując drugie miejsce.
- 19 czerwca – wybory do rad gmin (wybory samorządowe); frekwencja 33,8 proc.

- 21 lipca - utworzono Sulejowski Park Krajobrazowy
- 30 września – „obiad drawski”, czyli spotkanie kadry dowódczej WP z prezydentem Lechem Wałęsą w Drawsku Pomorskim. Sejm zarzucił potem prezydentowi działania naruszające zasadę apolityczności wojska.
- 1 listopada – premier Rosji Wiktor Czernomyrdin odwiedził wizytę w Polsce, uzasadniając to incydemtem z rosyjskimi podróżnymi na Dworcu Centralnym w Warszawie.
- 24 listopada – w wyniku podpalenia w trakcie koncertu „Golden Life” spłonęła hala stoczni w Gdańsku, 7 osób zginęło, a kilkaset zostało rannych.
- 30 listopada – w Krakowie otwarto Centrum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha.

### Świat nauki

- W Etiopii Gen Suwa z Uniwersytetu w Tokio odkrywa szczątki Ardipithecusa ramidusa uważanego za jednego z najstarszych przodków rodzaju Homo. Znaleździło liczyło co najmniej 4,4 mln lat.

### Nagrody Nobla

- fizyka – Bertram Brockhouse, Clifford Shull – za pionierski wkład do rozwoju techniki rozpraszania neutronów dla badań materii skondensowanej
- chemia – George A. Olah - za wkład w rozwój chemii karbokatyonów.
- medycyna – Alfred Gilman, Martin Rodbell – za odkrycie białek G i roli tych białek w przenoszeniu sygnałów wewnątrz komórek
- literatura – Kenzaburo Oe
- nagroda pokojowa – Szymon Peres, Itchak Rabin, Jaser Arafat – za ich działania na rzecz osiągnięcia pokoju na Środkowym Wschodzie, zakończone porozumieniami z Oslo
- ekonomia – Reinhard Selten, John Forbes Nash, John Harsanyi – za osiągnięcia w dziedzinie teorii gier (biografia Nasha ciężko chorego człowieka posłużyła później za kanwę filmu „Piękny umysł” z Russelem Crowem w roli głównej.)

## Zanim wybierzesz studia...

na konkretnym kierunku, sprawdź, co powinna zagwarantować Ci uczelnia, z którą chcesz się związać, abyś mógł znaleźć satysfakcjonującą i dobrze płatną posadę, a zdobyte umiejętności i wiedza były naprawdę przydatne.

### Zwróć uwagę na:

- posiadane uprawnienia Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotyczące prowadzonych kierunków i specjalności;
- możliwość studiowania wybranego kierunku w różnych opcjach: studia dzienne, zaoczne, a może wieczorowe oraz to, czy można bez problemu zmienić w razie potrzeby system nauki;
- kadre wykładowców – to nauczyciele akademicy decydują o jakości nauczania;
- ilość przedmiotów i ich znaczenie dla zglebiania studiowanego przez Ciebie kierunku – w końcu to dzięki nim masz stać się specjalistą w danej dziedzinie;
- warunki lokalowe oraz wyposażenie laboratoriów i sal dydaktycznych – studiowanie jest dużo przyjemniejsze, gdy pracujesz w wygodnych, nowoczesnie wyposażonych pomieszczeniach;
- perspektywy znalezienia ciekawej, dobrze płatnej pracy – w jej szukaniu pomoże Ci prężnie funkcjonujące Studenckie Biuro Karier;
- Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, który pomoże Ci stworzyć ewentualny własny biznes;
- lokalizację uczelni – czy łatwo do niej dotrzeć, np. korzystając z komunikacji miejskiej;
- możliwość wyjazdów za granicę na studia i praktyki;
- czy uczelnia, którą chcemy wybrać ma dobrze wyposażoną bibliotekę, zapewniającą łatwy dostęp do zebranego księgozbioru;
- czytelnie oraz to, czy możesz tam korzystać z dobrych baz danych;
- koła naukowe na uczelni, w których możesz rozwijać swoje pasje;
- czy na uczelni działa Akademicki Związek Sportowy, w którym możemy zrelaksować się i uprawiać ulubioną dyscyplinę sportu;
- aktywny Samorząd Studencki, który pomaga, po koleżeńsku, uporać się z problemami.

Organizator

Patronat honorowy

Patronat medialny



Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania  
Im. gen. Jerzego Ziętka w Katowicach

prof. Barbara Kudrycka  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zygmunt Łukaszczuk  
Wojewoda Śląski

Piotr Śmigieński  
Marszałek Województwa Śląskiego



Założycielem ŚWSZ jest:  
Zakład Doskonalenia Zawodowego  
w Katowicach



# Dyplom uczelni musi być rekomendacją

Rozmowa z prof. SWSZ dr. hab. Rajmundem Michalskim Dziekanem Wydziału Techniki i Informatyki Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. gen. Jerzego Ziętka w Katowicach



FOTO: ARS/ARISZ KAWYNY/WARNIC

demii Ekonomicznej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, oraz Politechniki Krakowskiej. Jesteśmy dumni także z bazy lokalowej oraz z dobrej lokalizacji uczelni. Znajdujemy się w ścisłym centrum Katowic. Mamy nowoczesnie wyposażone laboratoria chemiczne, biologiczne i informatyczne.

– Z jakimi nowinkami technicznymi mogą zetknąć się jeszcze studenci uczelni?

– W pracowni chemicznej prowadzone są zajęcia z chemii klasycznej, studenci uczą się tu metod oznaczania zawartości substancji i pierwiastków w glebie powietrza. Posiadamy m.in. aparat ASA, czyli Atomowej Spektrometrii Absorpcyjnej. Urządzenie to pozwala oznaczyć zawartość metali nie tylko w próbkach gleby czy wody, ale też w ludzkich włosach. Do oznaczania stanu środowiska służą też pH-metry (badają odczyn kwaśny, zasadowy, objętość substancji), jonometry czy przenośny zestaw do badania zawartości gazów wyciekających. Pracownia biochemiczna specjalizuje się w badaniach mikrobiologicznych. Jest wyposażona w 8 nowoczesnych mikroskopów firmy „Carl Zeiss”.

Uczelnia niepubliczna szybko reagują na potrzeby rynku, stąd nasza Uczelnia organizuje studia podyplomowe m.in. z zakresu zarządzania środowiskiem w administracji czy nowe w dziedzinie oceny charakterystyki energetycznej budynków.

Oczywiście studiowanie matematyki, chemii, fizyki, która znajduje się w programie, nie jest łatwe. W naszej uczelni nie otrzymuje się dyplomu za darmo. Dyplom to rekomendacja solidnej wiedzy i umiejętności absolwentów.

– Dlaczego warto studiować nauki techniczne?

– Powodów jest wiele. Przede wszystkim polscy informatycy, specjaliści ochrony środowiska są poszukiwani na rynku pracy tak i Polsce, jak i za granicą. Poza tym są to dziedziny interesujące dla każdego z nas, w końcu żyjemy w epoce informatycznej. Ponadto problemy środowiska, jego ochrony, powinny zajmować wszystkich, bo dotyczą każdego z nas. Podobnie jest z informatyką. Obecnie niemal każdy z nas jest użytkownikiem komputera. Warto wybrać naszą uczelnię, bo jesteśmy wiarygodni, stawiamy na jakość kształcenia. Istniejemy na rynku od 15 lat, powstałiśmy jako pierwsza uczelnia niepubliczna na Śląsku i 18. w Polsce. Mamy bardzo dobrą własną kadrę naukową, a ponadto wspomagają nas wykładowcy m.in. z katowickiej Aka-

demii Ekonomicznej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, oraz Politechniki Krakowskiej. Jesteśmy dumni także z bazy lokalowej oraz z dobrej lokalizacji uczelni. Znajdujemy się w ścisłym centrum Katowic. Mamy nowoczesnie wyposażone laboratoria chemiczne, biologiczne i informatyczne.

– Studentów naszego regionu pasjonują nauki przyrodnicze czy techniczne?

– Myślę, że tak. Rośnie świadomość ekologiczna, a region, w którym żyjemy, jest specyficzny. Choćby dlatego stawiamy na rozwijanie zainteresowań i działalność na rzecz regionu, w którym pracujemy. Na uczelni w ramach Wydziału Techniki i Informatyki, którym kieruję, działają koła ekologów, biologów, informatyków. Cieszą się one sporym zainteresowaniem. Ekolodzy prowadzą badania stanu śląskiego środowiska, np. rzeki Rawy w Katowicach oraz gliwickiej Kłodnicy. Biolodzy zrealizowali film dokumentalny o chorzowskim ZOO, a informatycy udoskonalają stronę internetową uczelni swoimi projektami. Młodzi ludzie publikują wyniki swoich badań, przedstawiają je na seminariach naukowych. Najlepsi mogą liczyć na cenne nagrody. Np. w jednym z konkursów naukowych nagrodami były laptopy i zestawy kina domowego.



Studenci II roku Ochrony Środowiska

Gdy wybrałeś już Uczelnię, czas na wybór kierunku. Tu też warto trzymać się pewnych wytycznych, co kierunek powinien mieć, żeby wykształcić Cię na specjalistę w swoim fachu.

- Jeśli wybrałeś kierunek PIELĘGNIARSTWO, dowiedz się, czy Uczelnia posiada PRACOWNIE, w których będziesz mógł poznać praktyczne podstawy zawodu;
- Jeśli Twój wybór padł na OCHRONĘ ŚRODOWISKA, sprawdź czy Uczelnia posiada dobrze wyposażone LABORATORIA CHEMICZNE, w których będziesz mógł zamieniać wiedzę teoretyczną w praktykę;
- Jeśli interesujesz się OCHRONĄ DÓBR KULTURY, zorientuj się czy WYKŁADÓWCY, z którymi będziesz współpracować, rzetelnie i z pasją przybliżą Ci studiowane zagadnienia;
- Jeśli chcesz studiować EUROPEISTYKĘ, dowiedz się czy Twoja Uczelnia wysłała studentów na WYJAZDY ZAGRANICZNE, gdzie będziesz mógł podszlifować język i sprawdzić jak to, o czym się uczyłeś w jej murach, wygląda w rzeczywistości;
- Jeśli postanowiłeś wybrać ZARZĄDZANIE, sprawdź czy przy Uczelni działa AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, gdzie na własnej skórze będziesz mógł zobaczyć jak wygląda prowadzenie własnej działalności;
- Jeśli to, czemu chcesz się poświęcić to ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM I LOGISTYKĄ, zorientuj się, czy Uczelnia proponuje Ci PRZEDMIOTY przydatne w późniejszej pracy spedytora;
- Jeśli jesteś zainteresowany studiowaniem PEDAGOGIKI, dowiedz się czy Twoja uczelnia proponuje Ci PRAKTYKI, które wdrożą Cię w Twój przyszły zawód;
- Jeśli fascynuje Cię INFORMATYKA, sprawdź czy Twoja Uczelnia daje swoim studentom dostęp do LABORATORIÓW CISCO i innych laboratoriów ze sprzętem komputerowym.

## Czy wiesz, że...

w „Ziętku” powstało Stowarzyszenie Absolwentów i Przyjaciół Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. gen. J. Ziętka w Katowicach? Stowarzyszenie rozpoczęło działalność miesiąc temu i ma wielkie plany na przyszłość. Aby zostać członkiem stowarzyszenia należy przesłać formularz ze strony [www.swsz.pl](http://www.swsz.pl)

Upojuj  
sobie indeks

Jak połowac?

1. Wejdź na [www.swsz.pl](http://www.swsz.pl)
2. Wybierz kierunek, którego indeks chcesz upolować.
3. Na pytanie konkursowe odpowiedz e-mailem.
4. Wyślij do 6 lipca i wygraj darmowy indeks.



Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania  
im. gen. Jerzego Ziętka w Katowicach

zaprasza na kierunki

INFORMATYKA  
PEDAGOGIKA  
ZARZĄDZANIE  
EUROPEISTYKA  
PIELĘGNIARSTWO  
OCHRONA ŚRODOWISKA  
OCHRONA DÓBR KULTURY

ZARZĄDZANIE TRANSPORTEM I LOGISTYKĄ

[www.swsz.pl](http://www.swsz.pl)

Katowice-Centrum, ul. Francuska 12, Dział Promocji:  
tel.: 032 251-14-49, e-mail: [polowanie@swsz.katowice.pl](mailto:polowanie@swsz.katowice.pl)