

**Fakty z historii Szkoły przy ulicy Tamka 12 w Łodzi,
przygotowane przez Komitet Organizacyjny Zjazdu Absolwentów z okazji 50-lecia Szkoły
przypadającego w 1998 roku**

15 września 1948 roku decyzją Ministerstwa powołane zostaje Liceum Przemysłu Gumowego w Łodzi. Liceum to przyjmuje 38 uczniów 3-letniego Gimnazjum Przemysłowego fabryki „Gentleman”, które powstało rok wcześniej (25 czerwca 1947 r.) z działającej od 15 września 1946 r. Szkoły Przemysłowej Przemysłu Gumowego przy fabryce „Gentleman”.

Szkole mającej dotąd siedzibę w Szkole Podstawowej przy ul. Sędziowskiej 8 przydzielone zostają pomieszczenia fabryki „Bender” przy ul. Tamka 12.

Organizatorami szkoły są mgr Eugenia Małachowska i mgr Michał Lewandowski, zaś obowiązki dyrektora szkoły pełni najpierw Pani Wiktoria Kowalczyk, a od 1 września 1947 Pan Alojzy Jamroż.

Po adaptacji, przy znacznym udziale uczniów, budynków fabrycznych na potrzeby szkoły Liceum Przemysłu Gumowego przenosi się we wrześniu 1949 roku do stałej siedziby przy ulicy Tamka 12.

1 września 1950 roku powstaje czteroletnie Technikum o specjalności: technologia przemysłu gumowego oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa o specjalności: aparaty przemysłu gumowego oraz uruchomiony zostaje w wyremontowanej hali fabrycznej – internat żeński.

Czerwiec 1951 roku. Szkołę opuszczają pierwsi absolwenci Liceum.

Rok szkolny 1951/52. Do użytku młodzieży oddana zostaje szatnia i pracownia chemiczna. Teren szkoły zostaje skanalizowany, a szkoła podłączona do sieci wodociągowej.

Rok szkolny 1952/53. Uruchomione zostają warsztaty szkolne, produkujące dla potrzeb Łódzkich Zakładów Obuwia Gumowego, a w laboratorium zostaje założona wentylacja. Nauczyciele szkoły opracowują projekty programów nauczania, które po zatwierdzeniu stają się programami obowiązującymi we wszystkich szkołach przemysłu gumowego w Polsce.

Rok szkolny 1954/55. "Czarny" rok w historii szkoły. Centralny Zarząd Szkolnictwa Zawodowego Ministerstwa Przemysłu Chemicznego podejmuje decyzję o likwidacji szkoły i dlatego w roku tym nie ma naboru uczniów do klas pierwszych. Rada Pedagogiczna podejmuje, trwające jeszcze przez cały następny rok szkolny, starania o zmianę decyzji Ministerstwa.

Sierpień 1956 roku. Ministerstwo Przemysłu Chemicznego cofa uprzednią decyzję o likwidacji szkoły.

1 listopada 1957 roku. Powstaje Roczna Szkoła Chemiczna w zawodzie laborant-chemik dla absolwentów Liceum Ogólnokształcącego, 5-letnie Technikum Chemiczne o specjalności: technologia przemysłu chemicznego, 3-letnia Zasadnicza Szkoła Chemiczna w zawodzie: aparaturowy procesów chemicznych i Wydział zaoczny technikum o specjalności: analiza chemiczna, którego kierownikiem zostaje mgr Jan Kamiński.

Rok szkolny 1958/59. Rozpoczęcie starań o budowę nowego budynku szkoły.

Rok szkolny 1959/60. Państwowa Szkoła Techniczna o specjalności analiza chemiczna zostaje przeniesiona i włączona do szkoły przy ulicy Tamka 12. Powstaje Technikum Chemiczne o specjalności analiza chemiczna.

Rok szkolny 1960/61. Powstaje Zasadnicza Szkoła Chemiczna o specjalności analiza chemiczna.

Rok szkolny 1961/62. Rozpoczyna się bardzo trudny okres istnienia szkoły. Z powodu bardzo dużej liczby uczniów nauka w szkole odbywa się na trzy zmiany.

Wiosna 1963 roku. Rozpoczyna się, przez położenie fundamentów, budowa nowego budynku szkoły zaprojektowanych przez architektów inż. Milo i inż. Andysza.

Czerwiec 1963 roku. Ulega likwidacji Roczna Szkoła Chemiczna.

Rok szkolny 1963/64. Dyrektorem Szkoły zostaje mgr Jerzy Dzikowski. Postępuje budowa nowej szkoły, przy jednoczesnych pracach rozbiórkowych pofabrycznych baraków, w których przez 15 lat odbywała się nauka.

Rok szkolny 1964/65. Ze względu na trwające prace budowlane i wyburzenia starych budynków część zajęć odbywa się w szkole Podstawowej przy ulicy Marcelego Nowotki 138 (obecnie Pomorska).

Listopad 1965 roku. Oddany zostaje do użytku główny budynek szkoły z 15 salami lekcyjnymi i ich zapleczem. W salach 113 i 115 powstają przejściowo laboratoria chemiczne.

Rok szkolny 1966/67. Oddany zostaje do użytku budynek laboratoryjny z 12 pracownikami chemicznymi i 3 salami audytoryjnymi, dzięki czemu szkoła uzyskuje nowoczesną bazę lokalową. Po raz pierwszy uczniowie Technikum Chemicznego uczestniczą w Olimpiadzie Chemicznej, zdobywając laury na szczeblu wojewódzkim i krajowym.

Rok szkolny 1968/69. Młodzież szkoły zdobywa Brązową Odznakę Polskiego Czerwonego Krzyża, w szkole rozwija się honorowe krwiodawstwo i opieka nad emerytami.

Rok szkolny 1971/72. W szkole zostaje uruchomione 5-letnie Technikum Chemiczne o specjalności zabezpieczenia antykorozyjne oraz 2-letnie Policealne Studium dla absolwentów Liceów Ogólnokształcących o specjalności zabezpieczenia antykorozyjne. W salach 106 i 107 powstają pracownie specjalistyczne dla tych szkół, a sala technologiczna zostaje przystosowana prowadzenia zajęć z zabezpieczeń przeciwkorozyjnych.

Rok szkolny 1974/75. Dyrektorem Szkoły zostaje absolwent szkoły mgr Franciszek Wochniak. Szkoła, jako jedna z trzech w kraju zostaje wytypowana przez Ministerstwo Oświaty i Wychowania do wdrożenia specjalności szerokoprofilowych. Nauczyciele chemii i przedmiotów zawodowych uczestniczą w opracowaniu programu szerokoprofilowego kształcenia dla Technikum Chemicznego o specjalności technologia chemiczna. Decyzją Kuratorium Oświaty i Wychowania, szkoły zawodowe mieszczące się w budynkach przy ulicy Tamka 12 zostały połączone i otrzymały wspólną nazwę Zespół Szkół Chemicznych w Łodzi.

8 lutego 1975 roku. W szkole odbywają się uroczystości związane z nadaniem szkole imienia generała Aleksandra Zawadzkiego (choć marzeniem Rady Pedagogicznej i uczniów było imię Marii Skłodowskiej- Curie) oraz ufundowaniem sztandaru szkoły.

Lata 1976-1982. W tym okresie następuje modernizacja szkoły. W budynku laboratoryjnym powstają pracownie przyrządów kontrolno-pomiarowych, analizy ilościowej i preparatyki organicznej, a w budynku głównym: pracownie fizyki, elektrotechniki i przysposobienia obronnego. W ramach przygotowania zawodowego uczniowie wykonują prace dyplomowe stanowiące pomoce dydaktyczne do pracowni, zawierające wiele wniosków racjonalizatorskich, przynoszące nagrody i wyróżnienia. Całość prac koordynuje Szkolny Klub Techniki i Racjonalizacji, który uzyskuje na szczeblu wojewódzkim wiele nagród.

Rok szkolny 1981/82. W Zasadniczej Szkole Chemicznej podjęto kształcenie w specjalności produkcja szkła i wyrobów szklanych.

1 września 1983 roku. Uczniowie rozpoczynają naukę w nowych typach szkół: Zasadniczej Szkole Chemicznej (zawód, obuwnictwo przemysłowe) oraz 4-letnim Technikum (specjalność technologia przetwórstwa skóry).

Rok szkolny 1983/84. Następuje dalsza rozbudowa Szkoły. Z inicjatywy Dyrekcji Zakładów Przemysłu Skórzanego "Skogar" powstaje w hali technologicznej pracownia technologii obuwia, którą całkowicie wyposażył Zakład Przemysłu Skórzanego „Skogar”, który jednocześnie utworzył we własnym zakładzie na ulicy Traktorowej pracownię praktycznej nauki zawodu. W pracowni tej wzorowo prowadzono praktyczną naukę zawodu przy właściwej opiece pedagogicznej ze strony nauczycieli praktycznej nauki zawodu – pracowników zakładu „Skogar”. Ponadto Zakłady „Skogar” udostępniały szkole dwa razy w roku bezpłatnie autokar pozwalając w ten sposób na organizowanie wycieczek dla młodzieży, które były nagrodą dla najlepszych uczniów w nauce i pracy na rzecz szkoły.

Rok szkolny 1986/87. Rozpoczęcie roku szkolnego w atmosferze smutku i żałoby. W dniu 12 września 1986 roku, po ciężkiej i długiej chorobie zmarł wieloletni dyrektor Zespołu Szkół Chemicznych mgr inż. Franciszek Wochniak, bardzo oddany szkole i młodzieży, zawsze otwarty na wartościowe pomysły nauczycieli i uczniów. W dniu 1 grudnia 1986 roku dyrektorem Zespołu Szkół Chemicznych zostaje mgr inż. Wiesław Mordal.

Lata 1986, 1987, 1988 i 1989. Trwa dalsza modernizacja pracy szkoły. Za swoje osiągnięcia szkoła otrzymuje od Kuratorium Oświaty i Wychowania (KOiW) wyposażenie pracowni komputerowej, którą utworzono w pracowni 106.

1 września 1988 roku. Decyzją Kuratorium Oświaty i Wychowania zostaje powołana I klasa Szkoły Przynależności Zawodowej, której absolwenci otrzymują zawód: obuwnik.

Czerwiec 1990 roku. Przechodzi na emeryturę dyrektor szkoły mgr inż. Wiesław Mordal.

Rok szkolny 1990/91. Decyzją Rady Pedagogicznej obowiązki Dyrektora szkoły do 31 maja 1991 roku pełni mgr inż. Jadwiga Kowalska. Konkurs na stanowisko dyrektora wygrywa mgr inż. Anna Baranowska, która zostaje dyrektorem Zespołu Szkół Chemicznych w Łodzi od 1 czerwca 1991 roku.

1 września 1991. W Zespole Szkół Chemicznych w Łodzi KOiW uruchamia XXVIII Liceum Ogólnokształcące o profilu ogólnym i biologiczno-chemicznym i równocześnie szkoła zmienia nazwę na Zespół Szkół nr 3.

Lata 1991-1994. Dalsza modernizacja szkoły, powstają : pracownia biologiczna dla potrzeb Liceum Ogólnokształcącego (w laboratorium IV), nowe sale lekcyjne 110a, 208, niezbędne ze względu na zwiększoną liczbę oddziałów szkoły. W uznaniu osiągnięć szkoła otrzymuje nowe komputery, pozwalające na prowadzenie zajęć z informatyki. Rozpoczynają się prace przygotowawcze do podjęcia dwóch eksperymentów dydaktycznych: Technikum Chemicznego z modułowym układaniem treści kształcenia – w ramach programu UPETIMPROVE oraz Liceum Technicznego o profilu chemicznym, które rozpoczyna działalność z dniem 1 września 1994r.

Czerwiec 1995 roku. Szkołę opuszczają pierwsi absolwenci Liceum Ogólnokształcącego. Kuratorium Oświaty i Wychowania w Łodzi ogłasza Konkurs na Dyrektora Szkoły, którym zostaje od 1 września 1995 roku dr nauk przyrodniczych Tadeusz Wasiak.

Lata 1995-1998. Dalsza modernizacja szkoły. Stara pracownia komputerowa wyposażona zostaje, w zakupione przez Ministerstwo Edukacji Narodowej (MEN) dla potrzeb Liceum Technicznego komputery Optimus-Pentium 60 oraz powstaje druga sala komputerowa wyposażona w komputery ICL Pentium 100 połączone w sieć typu Novell, drukarki laserowe, ploter, kolorowy skaner, LCD panel i

rzutnik współpracujące z komputerem. Sprzęt ten szkoła otrzymuje z Biura Koordynacji Kształcenia Kadr jako uczestnik programu IMPROVE. Z tego samego źródła szkoła otrzymuje również nowy kserograf i fax. Zostaje zakupione nowe wyposażenie do pracowni biologicznej (m. In. Video mikroskop) i geografii oraz przeprowadzony kapitalny remont małej sali gimnastycznej. Nauczyciele opracowują programy kształcenia w zawodzie szerokoprofilowym technika analityka oraz nowych zawodach (dla potrzeb absolwentów Liceum Technicznego) takich jak: technik chemik środków farmaceutycznych, technik chemik środków myjących i piorących, technik analizy środków spożywczych. W Liceum Ogólnokształcącym wprowadzony zostaje przedmiot wychowanie obywatelskie i konstytucjonalizm. W szkole coraz większą uwagę zwraca się na:

- Rozwijanie przedsiębiorczości u młodzieży
- Aktywne kreowanie samego siebie
- Wychowanie ekologiczne
- Stałe kształcenie kultury osobistej i społecznej uczniów.

Podjęmowane są programy profilaktyki dla młodzieży w zakresie m. in. Narkomanii, i innych uzależnień, profilaktyki zdrowotnej itp.

10 września 1997 roku. Uchwała Rady Miasta szkoła powraca do dawnej nazwy: Zespół Szkół Chemicznych w Łodzi i otrzymuje imię Alicji Dorabialskiej, uczennicy Marii Skłodowskiej-Curie.

24 kwietnia 1998 roku. W szkole odbywają się uroczystości Jubileuszu 50-lecia szkoły połączone z uroczystym nadaniem szkole imienia Profesor Dorabialskiej.

50 lat życia szkoły zawodowej to okres o wymiarach historycznych skłaniający do refleksji nad czasem minionym. Pełna poświęcenia praca nauczycieli i rodziców, oparta na dostrzeganiu indywidualności i wierze w możliwości rozwoju każdego ucznia pozwoliła na kształtowanie dwóch pokoleń młodzieży. Obok wiedzy merytorycznej zawsze w szkole troszczono się o humanizację przez teatr szkolny, współpracę z teatrami oraz uczestnictwo w wielu konkursach wojewódzkich i ogólnopolskich, w których uczniowie zdobywali wiele nagród. Rozwijano usportowienie młodzieży przez udział w rozgrywkach sportowych dzielnicowych, wojewódzkich i krajowych, w których uczniowie zdobywali dla szkoły wiele wyróżnień i nagród. Uczniowie różnych typów szkół uczestniczyli we wszystkich olimpiadach przedmiotowych: chemicznej, matematycznej, historycznej, biologicznej, wiedzy technicznej zdobywając wiele wyróżnień i nagród.

Efektom działań kadry pedagogicznej, rodziców i sympatyków szkoły zawsze otwartych na pozytywne zmiany w Oświacie są tysiące absolwentów:

Liceum i Technikum Przemysłu Gumowego	321 absolwentów
Technikum Chemiczne	2672 absolwentów
Zasadnicza Szkoła Chemiczna	1723 absolwentów
Technikum Chemiczne dla Pracujących	312 absolwentów
Technikum Chemiczne Zaoczne	1042 absolwentów
Policealne Studium Zawodowe	428 absolwentów
Liceum Zawodowe	63 absolwentów
Szkoła Przesposobienia Zawodowego	14 absolwentów
Roczna Szkoła Laborantów	116 absolwentów
XXVIII Liceum Ogólnokształcące	179 absolwentów.

Wśród absolwentów znajdują się działacze samorządowi, wybitni fachowcy, pracownicy uczelni wyższych, nauczyciele, lekarze, prawnicy, inżynierowie oraz znani sportowcy i przedsiębiorcy. Warto wspomnieć, że absolwentami Zespołu byli dwaj **Prezydenci miasta Łodzi: Grzegorz Palka i Marek Czekalski.**

Komitet Organizacyjny Zjazdu Absolwentów z okazji 50-lecia Szkoły

Uzupełnienie

Dyrektorzy

Wiktoria Kowalczyk	01.09.1946 - 31.08.1947
Alojzy Jamroż	01.09.1947 - 31.08.1963
Jerzy Dzikowski	01.09.1963 - 31.08.1974
Franciszek Wochniak	01.09.1974 - 12.09.1986
Wiesław Mordal	01.12.1986 - 31.03.1991
Jadwiga Kowalska	01.04.1991 - 31.05.1991 (po.)
Anna Baranowska	01.06.1991 - 31.08.1995
Tadeusz Wasiak	01.09.1995 - i nadal pełni tę funkcję

Zastępcy Dyrektorów

Kazimierz Wysocki	1958/59
Jerzy Czarnecki	15.09.1958 - 31.08.1961
Bogumił Habuz	01.09.1962 - 31.08.1969
Janina Sygniewicz	01.09.1969 - 31.08.1978
Barbara Mielnik	01.09.1970 - 31.08.1979
Helena Stacherska	01.09.1977 - 31.08.1978
Jerzy Troszczyński	01.10.1978 - 10.11.1980
Irena Dębczyk	01.12.1980 - 21.11.1992
Jadwiga Kowalska	01.09.1978 - 31.03.1991
Jadwiga Stasińska	01.09.1988 - 31.08.1989
Marta Kinalska	01.09.1991 - i nadal pełni tę funkcję
Alicja Marek	07.12.1992 - 01.10.1993
Maria Kępińska	01.10.1993 - 31.08.1996
Anna Szukała	01.09.1997 - i nadal pełni tę funkcję

Kierownicy Laboratorium

Marian Stawniak	1958 - 1975
Zofia Woźnika	02.10.1975 - 31.08.1989
Alina Jaks	01.09.1997 - i nadal pełni tę funkcję

Zastępcy Kierowników Laboratorium

Wacław Zgliński	01.09.1968 - 15.10.1975
Jadwiga Kowalska	15.10.1975 - 31.08.1978
Wacław Zgliński	01.09.1978 - 31.08.1988
Maria Kukiela	01.09.1988 - 31.08.1990
Anna Baranowska	01.09.1990 - 30.05.1991
Teresa Hofman	01.09.1991 - 31.08.1997
Anna Zajac	01.09.1997 - i nadal pełni tę funkcję

Wykaz nauczycieli w szkole w latach 1948 – 1998

A

Adamczyk Ewa
Adamus Maria
Alichniewicz Józef
Alksinin Anatol
Andczak Henryka
Andrys Bernard
Arkuszyński Andrzej

B

Baczewska Ewa
Bajsarowicz Hanna
Banasiak Liliana
Baranowska Anna
Baranowski Janusz
Bazylewicz Grażyna
Bednarek Iwona
Bednarowicz Teresa
Bedziarczuk Eugeniusz
Bełza Zygmunt
Będkowski Leszek
Biernacki Mirosław
Biernacki Piotr
Biernacki Stanisław
Bies Józef
Biliński Andrzej
Bińkowska Małgorzata
Birska-Witkowska Anna
Błaszczyk Andrzej
Bogacz Józef
Bogusz Nina
Bończak Magdalena
Borowski Wiesław
Borówko Jan
Brzeska Genowefa
Brzezińska Bożena
Brzezińska Ewa
Brzeziński Kazimierz
Bubas Anna
Budnik Jadwiga
Budynek Marcin
Bujalska Michalina (S.)
Bujnowicz Jan (Ks.)
Burski Jan

C

Chęcińska Iwona
Chibowski Henryk (Ks.)
Chmiel Mieczysław
Chojnacka Maria
Cholewa Jerzy
Chowański Tadeusz
Cichowska Beata
Cłapa Ewa
Cupał Stanisław

Cybulski Kazimierz
Cygan Alicja
Czerniawska Jadwiga
Czupryniak Zbigniew
Czyszanowski Jerzy

D

Danielewicz Danuta
Dembski Henryk
Derecka Dorota
Deredas Jolanta
Dębczyk Irena
Dłubakowski Wojciech
Domagała Katarzyna
Doruchowski Zygmunt
Drańczuk Irena
Drażczyk Krzysztof
Duda Elias
Dumański Edmund
Dura Henryk
Dzikowska Maria
Dzikowski Jerzy
Dzius Eugeniusz

E

Ejzert Hanna

F

Fakak Kazimierz
Fijałkowski Bogdan
Filipow Jerzy
Finyk Piotr
Fokt Małgorzata
Fortuna Elżbieta
Frankowska Zofia
Frankowski Andrzej
Frontczak Grażyna
Frontczak Małgorzata
Fursa Barbara
Fursa Eugenia

G

Gaczyński Robert
Galant Bogdan
Garbaczewski Stanisław
Gelo Helena
Gendek Aleksandra
Gepert Beata
Glinka Marian
Gmosiński Zdzisław
Gogolewski Władysław
Golickin Janusz
Gołas Stanisława
Górecka Aneta
Grab Gabriela

Grancow Janina
Greyber Edgar
Grochowski Andrzej (Ks.)
Gromulski Stefan
Grudzińska Pelagia
Grzejszczak Marian
Grzelczak Krystyna
Grzęda Stanisława
Grzonek Wojciech
Grzybowski Andrzej
Gudela Honorata
Gutowski Ryszard

H

Hejnowski Józef
Herbstajn Jadwiga
Hermanowicz Ryszard
Hobuz Bogumił
Hofman Teresa
Hofman Zenon
Horoszewicz Tytus

I

Iwan Zbigniew
Izydorczy Krystyna

J

Jaksa Alina
Jaksa Rafał
Jakubiak Anna
Jamroż Alojzy
Jankowski Wojciech
Janus Czesław
Jasiński Tadeusz
Jeziorski Paweł
Jędrzczak Beata
Jędrzejewski Czesław
Jordan Andrzej
Juraś Ewa
Jurkiewicz Waldemar

K

Kaczmarek Danuta
Kaczmarek Lucyna
Kalinowska Dorota
Kalle Janusz
Kałużewski Witold
Kałużna Maria
Kamińska Anita
Kamińska Irena
Kamińska Wiesław
Kamiński Stanisław
Kapruziak Danuta
Kapruziak Stefan
Kasprzak Aleksandra
Kaszubski Czesław
Kazimierski Andrzej
Kępińska Maria
Kiersz Aleksander
Kinalska Marta

Kleszcz Leszek (Ks.)
Kluska Stanisław
Knyziak Jerzy
Kobylińska Zofia
Kochańska Małgorzata
Kokosińska Elżbieta
Kołomecka Regina
Konarzewski Henryk
Konieczko Bolesław
Kopacki Stanisław
Kopaczyński Kazimierz
Kopałko Jan
Koperska Izabela
Kopka Marzena
Kopka Robert
Koraścik Elżbieta
Kosakowski Mieczysław
Kotulski Piotr
Kowalczyk Barbara
Kowalczykowska Wiktoria
Kowalik Aleksandra
Kowalska Jadwiga
Kowalska Jolanta
Kowalski Roman
Kozak Piotr
Kozakiewicz Krystyna
Kozera Agnieszka
Kozłowski Zygmunt
Krakowski Stanisław
Krakus Rafał
Krasnodębski Bronisław
Krupska Grażyna
Kruszyński Henryk
Krysiak Wanda
Krześ Janina
Ks. Gancarz Jerzy (Ks.)
Kubera Kazimierz
Kubicki Edward
Kukieła Maria
Kukliński Zbigniew
Kupisz Wiktoria
Kurkiewicz Adam
Kurp Dorota
Kuźdzał Anna
Kwapisz Anna

L

Lasocka Kamila
Lasoń Grażyna
Leczkowski Tomasz
Leider Danuta
Lejzerowicz Katarzyna
Lerch Henryka
Lesiak Katarzyna
Leszczyńska Jolanta
Leśniak Stanisław
Leśniewski Dariusz
Lewicka Henryka
Lewicki Andrzej
Lichocik Marianna

Linowski Jan
Lipiński Andrzej
Lisiecka Krystyna
Ludwisiak Barbara
Ludwisiak Gwidon

Ł

Łączkowski Antonii
Łysiak Małgorzata

M

Mackiewicz Magdalena
Macuga Renata
Majewski Czesław
Malasy Jola
Malinowska Beata
Małachowska Eugenia
Manduk Wiesław
Mańka Jerzy
Marcinkiewicz Ryszard
Marek Alicja
Marek Ryszard
Markiewicz Jolanta
Marszałek Piotr
Masłowski Witold
Michalska Teresa
Michalski Zenon
Mielnik Barbara
Milczarek Wanda
Miller-Małas Zofia
Miller-Szymańska Małgorzata
Mirecki Edward
Mordal Wiesław
Mrówczyńska Grażyna
Myśliński Józef

N

Nagel Kazimierz
Niewiadomska Mirosława
Nowak Hanna
Nowakowska Anna

O

Obłaza Janina
Olszewski Paweł
Onichimowska Katarzyna
Ostrowska-Krauze Teresa

P

Pacholczyk Jerzy
Pacholczyk Maria
Pajan Roman
Pajchert Janina
Pałka Katarzyna
Paradowski Bohdan
Parfianowicz Antonii
Paryjczak Maria
Paryjczak Tadeusz
Pawlak Henryk
Pawłowska Jolanta

Pęczek Grażyna
Piątkowska Janina
Pieńkowski Kazimierz
Pieszka Helena
Pietrzak Edward
Pikała Eugeniusz
Pikała Jerzy
Plaskota Wiesław
Pleban Jolanta
Podsiedlik Aleksandra
Pospieszyl Jan
Pryc Alojzy
Przech Ewa
Ptaszek Stefan
Ptaszyński Leszek
Puszczuk Janusz
Pytka Dominika

R

Radzikowski Henryk
Radzynkiewicz Ryszard
Retkiewicz Janusz
Rogalski Tadeusz
Rogoś Teodora
Rogoziński Zbigniew
Roman Hanna
Roszkowska Agata
Ruba Jerzy
Rudnicki Albin
Rufenach Waldemar
Rzepecka Danuta
Rzeźniczak Aldona

S

Sadłocha Zdzisław
Sadowska Melania
Sarnecki Sławomir
Sękański Andrzej
Skoiński Jan
Skok Mirosława
Skorupska Jadwiga
Skowroński Konrad
Skupiński Zbigniew
Skusiewicz Krzysztof
Słomiński Leszek
Słowik Elżbieta
Słowiński Jan
Słowiński Zdzisław
Snawadzki Wojciech
Sobierajska Dorota
Sokołowski Jan
Sokółski Grzegorz
Spych Anna
Stacherska Helena
Stachowska Mirosława
Stanisławczyk Zofia
Stankiewicz Danuta
Stapkiewicz Żaneta
Staroń Zdzisław
Stasiak Jarosław

Stasińska Jadwiga
Stawirowski Jan
Stawniak Marian
Stawowa-Sternad Joanna
Stawska Zofia
Stępień Bolesław
Stępień Jadwiga
Strzelczyk-Jajczak Joanna
Strzelecki Marian
Suskiewicz Zofia
Suwalski Jan
Sygniewicz Janina
Szczepaniec Helena
Szczepańska Julita
Szłojdo Piotr
Szpetmańska Maria
Szczygielska Krystyna
Szukała Anna
Szumarowska Bogumiła
Szutkowski Jan
Szymanowicz Krzysztof

Ś

Śpiewak Leszek (Ks.)
Świnecki Marian
Świtecki Jarosław

T

Teodorczyk Elżbieta
Titz Ewa
Tomczak Aleksandra
Traczyńska Zofia
Troszczyński Jerzy
Trykoszko Jacek (Ks.)
Tułacz Krystyna
Turski Marek
Tytoń Urszula

U

Urban Ewa
Urbanowicz Małgorzata
Urbanowski Jerzy

W

Walenciej Jan (Ks.)
Warska Wanda
Wasiak Tadeusz
Wasilewska Joanna
Waśniewska Blandyna
Wawrzyniak Jadwiga
Widawski Adam
Wieczorek Danuta
Wieczorek Eliza
Wielkopolan Janina
Wierzbowski Bronisław
Wiktorowski Maciej
Wilczyński Eugeniusz
Wilk Jan
Wilkoszewski Bogumił
Witkowski Marcin

Włodarczyk Sławomira
Włodarczyk Zbigniew
Woch-Żyszkiewicz Bożena
Wojalski Mirosław
Wolak Henryk
Wolska Iwona
Woźniak Dorota
Woźniak Hanna
Woźniak Henryka
Woźniak Stanisław
Woźniak Teresa
Woźniak Zofia
Wójcik Krzysztof
Wrona Emilia
Wroński Adam
Wróbel Grzegorz
Wtorkiewicz Stefan
Wyrwicka Barbara
Wysocka Jadwiga
Wysocki Kazimierz

Z

Zachariasz Stanisław
Zajac Anna
Zalewski Maciej
Załęska Joanna
Załuga Grażyna
Zapała Wioletta
Zapała Witold
Zawierucha Hanna
Zgliński Wacław
Zgoła Krzysztof
Zielińska Dorota
Zieliński Kazimierz
Zientek Tadeusz
Zimiński Jerzy
Ziółkowski Zygmunt
Zupnik Jadwiga
Zwoliński Wacław

Ż

Żakiewicz Antoni
Żegota-Doryń Marzena
Życka Honorata

Lata 1998 – 2001, to ostatni dobry okres w życiu Zespołu. Pełną parą pracują wszystkie szkoły wchodzące w jego skład:

- Technikum Chemiczne 5-letnie i 3-letnie,
- Liceum Ogólnokształcące,
- Liceum Techniczne,
- Zasadnicza Szkoła Zawodowa.

W roku 1998 Szkoła nawiązuje współpracę (w ramach programu Unii Europejskiej – SOCRATS/COMMENIUS) ze szkołami o podobnym profilu kształcenia

- w Niemczech,
- w Holandii,
- na Węgrzech i nieco później
- w Irlandii.

Wspólnym tematem prac jest: „*Jakość wody w regionie*”. Uczniowie naszego Zespołu zajmują się badaniem jakości wody w źródłach jej poboru (wyjeżdżając m.in. na warsztaty nad Zalewem Sulejowskim), w lokalnych zbiornikach i ciekach wodnych oraz wody pitnej w sieci wodociągowej Łodzi. Wyniki przeprowadzonych badań są wykorzystywane w pracach dyplomowych uczniów Technikum oraz przedstawiane podczas spotkań koordynatorów szkolnych programu. Jedno z takich spotkań odbyło się w ZSChem. Prezentowane były one także na spotkaniu młodych ekologów na Węgrzech.

Zespół otrzymuje fundusze na dalszą modernizację obiektu. Dzięki temu:

- wymieniono parkiet w dużej sali gimnastycznej,
- wymieniono okna w obydwu salach gimnastycznych,
- zorganizowano i wyposażono w niezbędny sprzęt siłownię.

Uczniowie (głównie Technikum Chemicznego) uczestniczą w wielu konkursach, w tym na najlepsze prace dyplomowe uzyskując corocznie wiele nagród i wyróżnień.

W roku 1999 przygotowywany jest projekt dostosowania Zespołu do zmienionego systemu edukacji, który niestety nigdy nie został wdrożony. Od połowy lat 90. raptownie malało zainteresowanie tytułem technika-chemika. Powód - upadek zakładów chemicznych, a co za tym idzie - brak pracy dla absolwentów. Szkoła broniła się jak mogła. Reklamowała się w telewizji, chciała otworzyć klasy lekkoatletyczne, zorganizowała nawet strajk. Ale kandydaci nie przyszli. Złej koniunkturze w gospodarce "pomógł" niż demograficzny.

Od roku 2001 zaczyna się 5-letni okres wygaszania szkoły. Władze Miasta stopniowo ograniczają nabór do poszczególnych szkół. W roku szkolnym 2002/03, w związku z reformą systemu oświaty w Polsce, Liceum Techniczne zostaje przekształcone w Liceum Profilowane o profilu „Chemiczne badania środowiska”. Liczba uczniów maleje z roku na rok, aż w roku 2005 Uchwałą Rady Miasta Zespół Szkół Chemiczny zostaje rozwiązany a ostatni uczniowie – uczniowie Liceum Profilowanego zostają przeniesieni do Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 w Łodzi, przy ulicy Kilińskiego 159/163, aby tam dokończyć naukę w Liceum i przystąpić do egzaminu maturalnego. Nauczyciele, zaś albo przechodzą na emeryturę albo zostają przeniesieni do innych szkół łódzkich.

24 czerwca 2005 r. odbywa się najsmutniejsze w historii Szkoły, ostatnie uroczyste zakończenie roku szkolnego. Sztandar Zespołu Szkół Chemicznych oraz Kronika Szkoły zostają uroczysto przekazane do Muzeum Oświaty. Budynki Zespołu przejmuje Uniwersytet Łódzki na potrzeby Wydziału Chemii.

Przygotowano na podstawie opracowania Pani mgr Teresy Michalskiej, wieloletniej nauczycielki historii w ZSChem oraz wspomnień ostatniego dyrektora ZSChem Tadeusza Wasiaka.