

# ***BIELSKA SZKOŁA PRZEMYSŁOWA***



***Rocznik nr 13  
Rok szkolny 2014/2015***

TEKSTY:

Bogdan Sroka  
Magdalena Drabek  
Maria Chrzanowska  
Grzegorz Holerek  
Rafał Butor  
Iwona Jurczyk  
Iwona Łogusz  
Joanna Kuprynowicz  
Ewa Zontek  
Anna Wojtyłko  
Jacek Rojkowski  
Bożena Kwoka  
Jolanta Michałak – Walusiak  
Piotr Parcheta  
Tomasz Ratajczak

WYKAZY I ZESTAWIENIA Urszula Cichosz, Ewelina Witek

REDAKCJA : Joanna Kuprynowicz

REDAKTOR TECHNICZNY: Roman Dzida

KONSULTACJA: Bogdan Sroka

PROJEKT OKŁADKI : Jacek Rojkowski

SERWIS FOTOGRAFICZNY: zbiory własne BSP, Jadwiga Marcinów,  
Iwona Łogusz, Jacek Rojkowski,  
Kamil Szmidla

DRUK I OPRAWA: Drukarnia 2K Krzysztof Korzonkiewicz.

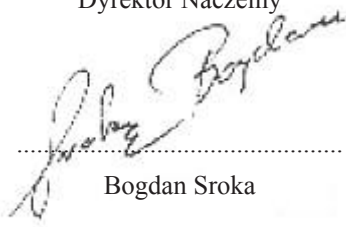
Przekazuję w Wasze ręce już 13 Rocznik Bielskiej Szkoły Przemysłowej.

Jest to czwarta pozycja omawiająca pracę i sukcesy Szkoły wydana w tym roku szkolnym, ponieważ obchody jubileuszowe 150-lecia istnienia Bielskiej Szkoły Przemysłowej zaowocowały opublikowaniem pozycji „Rocznik Jubileuszowy”, „Bielska Szkoła Przemysłowa w pejzażu artystycznym Bielska-Białej”, „Kroniki szkolne 2004-2014”.

Całą Społeczności Szkolnej dziękujemy za olbrzymie zaangażowanie w realizację Jubileuszu i codzienny trud, gratulujemy wspaniałych pomysłów i licznych sukcesów. O wszystkim tym piszemy poniżej.

Absolwentom życzymy sukcesów w dorosłym życiu

Dyrektor Naczelny



.....

Bogdan Sroka

# *DYREKCJA SZKOŁY*



Dyrektor Bielskiej Szkoły Przemysłowej  
mgr inż. Bogdan Sroka



Zastępca Dyrektora  
mgr Halina Boczkowska



Kierownik Laboratorium  
mgr Jarosław Gajek



Kierownik Administra-  
cyjno-gospodarczy  
mgr Aleksandra Cichosz

## NAUCZYCIELE ZATRUDNIENI W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

<b>Nauczyciel</b>	<b>Nauczany przedmiot</b>
mgr Banot Bolesław	fizyka i astronomia
mgr Bielenin Łukasz	wychowanie fizyczne
mgr Biernat Jan	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Binek Jakub	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Błahut Barbara	pracownia materiałoznawstwa
mgr Boczkowska Halina	wicedyrektor, język polski
mgr Boczkowski Zbigniew	informatyka
mgr Bogoniowska Ewa	matematyka
dr Butor Rafał	historia wiedza o społeczeństwie
mgr Byszko-Palka Beata	język angielski
mgr Chrzanowska Maria	bibliotekarz wychowanie do życia w rodzinie
mgr Danek Alicja	chemia
mgr Drabek Magdalena	język polski
mgr Dzida Roman	pracownia przygotowania do druku
mgr Fodczuk Ewa	przedmioty zawodowe - technik technologii odzieży - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Gajek Jarosław	kierownik laboratorium chemia przedmioty chemiczne
mgr Hamerlińska Olga	fizyka
mgr Holerek Grzegorz	przedmioty zawodowe - technik ochrony środowiska
mgr Jaworowska Krystyna	język francuski
mgr Jurczyk Ewa	język angielski język obcy zawodowy
mgr Jurczyk Iwona	język angielski
mgr Kasztalska Magdalena	język polski
ks. mgr Knapik Ryszard	religia
mgr Korczyk Bogusław	przysposobienie obronne
mgr Korczyk Danuta	fizyka i astronomia
mgr Kowalska Teresa	chemia, przedmioty chemiczne
mgr Kuprynowicz-Kwaśny Joanna	historia wiedza o społeczeństwie wiedza o kulturze
mgr Kwoka Bożena	chemia przedmioty chemiczne

mgr Lisowska Ewa	język niemiecki
mgr Łogusz Iwona	przedmioty zawodowe - technik technologii odzieży
mgr Łozińska Wanda	bioanalitika biologia
mgr Marcinów Jadwiga	przedmioty zawodowe - technik technologii odzieży - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Michalak-Walusiak Jolanta	matematyka
mgr Michalska Gabriela	geografia
mgr Olszewski Mirosław	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Owczarz Danuta	język niemiecki
mgr Parcheta Piotr	informatyka przedmioty zawodowe – technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Pawlus Teresa	matematyka
mgr Pieńkowska Teresa	chemical przedmioty chemiczne
ks. Piętka Ryszard	język polski
mgr Pudło Iwona	religia
mgr Ratajczak Tomasz	chemia przedmioty chemiczne
mgr Rojkowski Jacek	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Sadlok Radosław	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Sroka Bogdan	przedmioty zawodowe - technik energii odnawialnej
mgr Stańczyk Michał	dyrektor chemical przedmioty chemiczne
mgr Stefko Przemysław	wychowanie fizyczne
mgr Wanot Bożena	przedmioty zawodowe - technik cyfrowych procesów graficznych
mgr Wojtyłko Anna	bibliotekarz przedmioty zawodowe - technik technologii odzieży
mgr Wrzosok Jolanta	wychowanie fizyczne
mgr Zając Blandyna	przedmioty zawodowe - technik ochrony środowiska
mgr Zontek Ewa	chemia przedmioty chemiczne
	pedagog szkolny

## PRACOWNICY ADMINISTRACJI I OBSŁUGI

01.01.2015 r.

Lp.	Nazwisko i imię	Stanowisko
1.	Baran Zofia	specjalista ds. finansowych
2.	Cichosz Aleksandra	kierownik administracyjno-gospodarczy
3.	Cisowska Jadwiga	sprzątaczką
4.	Dunikowska Izabela	referent ds. administracyjnych
5.	Malchar Grażyna	sprzątaczką
6.	Matras Maria	sprzątaczką
7.	Mitek Zdzisław	konserwator
8.	Paluszik Gabriela	sprzątaczką
9.	Parcheta Piotr	informatyk
10.	Socha Krystyna	starszy portier
11.	Stańczyk Michał	inspektor ds. BHP
12.	Witek Ewelina	sekretarz szkoły
13.	Wolak Anna	sprzątaczką

Struktura organizacyjna Szkoły  
na koniec roku szkolnego 2014/2015

Zawód uczniów	Ilość oddziałów	Ilość
• Technik analityk	2	70
• Technik ochrony środowiska	2	36
• Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	2	58
• technik technologii odzieży	4	91
• technik cyfrowych procesów graficznych	6	177
Razem :	16	432
Dyrektor		1
Wicedyrektor		1
Kierownik laboratorium		1
Kierownik administracyjno-gospodarczy		1
Nauczyciele		53
Pracownicy administracji		4
Pracownicy obsługi		7



***SPRAWOZDANIE  
Z OBCHODÓW JUBILEUSZU  
150-LECIA***

Przemówienie powitalne  
Dyrektora Bielskiej Szkoły Przemysłowej  
w Bielskim Centrum Kultury 17 października 2014 roku.

Wasza Ekscelencjo,  
Szanowni Państwo Parlamentarzyści,  
Panie Prezydencie,  
Panie Kuratorze,  
Panie Przewodniczący,  
Koledzy Dyrektorzy,  
Drodzy Sponsorzy,  
Zacni Absolwenci,  
Koleżanki i Koledzy Nauczyciele i Pracownicy,  
Rodzice i Uczniowie

Rok szkolny 2014/2015 to Rok Jubileuszowy Bielskiej Szkoły Przemysłowej – jednej z najstarszych szkół w Polsce, zasłużonej dla miasta i kraju, znanej poza jego granicami.

Na dzisiejszą Uroczystość składają się trzy rocznice : 150-lecia istnienia Bielskiej Szkoły Przemysłowej, 140-lecia Państwowej Szkoły Przemysłowej – pierwszej w Bielsku Państwowej Szkoły Zawodowej oraz 100-lecie oddania do użytku nowego budynku Państwowej Szkoły Przemysłowej – obecnego gmachu Bielskiej Szkoły Przemysłowej przy ul. Sixta.

Wszystkim naszym działaniom związanym z obchodami jubileuszowymi patronowało motto : „Podwaja własne życie, kto przeszłość rozważa...” ( zaczerpnięte z wiersza romantycznego poety Władysława Syrokomli ).

Tak więc przygotowując swoje przemówienie postanowiłem zwrócić Państwa uwagę na najważniejsze momenty w półtorawiekowej historii naszej szkoły. Jednak pamiętając przestrożę starożytnych : „Miarą mowy nie jest ten, który mówi, lecz ten, który słucha” ( Platon ). Wybrałem trzy – jak sądzę najistotniejsze.

- Pierwszy to włączenie Szkoły Tkackiej do Państwowej Szkoły Przemysłowej w roku 1881 i utworzenie wydziałów mechanicznego, chemicznego i włókienniczego.
- Drugi - walka o polskość szkoły po odzyskaniu niepodległości w 1918 roku : od starań o otwarcie klas polskich i zatrudnianie polskich nauczycieli, poprzez wprowadzenie obowiązkowego języka polskiego, po wyłączenie szkoły spod zarządu niemieckiego. Z tymi wydarzeniami wiąże się strajk polskich uczniów w 1922 roku, który zaowocował zmianami wiodącymi do całkowitej

polonizacji Państwowej Szkoły Przemysłowej. Również w 1922 roku – drogą konkursu – stanowisko Dyrektora Szkoły objął Jerzy Stonawski, pierwszy polski dyrektor Państwowej Szkoły Przemysłowej ; kierował nią do swojej śmierci w 1936 roku.

Pod kierownictwem Jerzego Stonawskiego – wybitnego pedagoga i organizatora – szkoła przeżywała intensywny rozwój ; doskonale przygotowani polscy nauczyciele oraz nowoczesne zaplecze ( warsztaty, biblioteka, sala gimnastyczna, strzelnica ) stały się gwarantami wysokich standardów kształcenia. Państwowa Szkoła Przemysłowa zyskała miano Wyższej Szkoły Przemysłowej. Po II wojnie światowej najlepsze dyplomy były nostryfikowane przez Politechnikę Gliwicką, a absolwenci uzyskiwali tytuł inżyniera.

Pragnę nadmienić, że w czerwcu odsłoniliśmy w naszej szkole Tablicę Pamiętkową Pierwszego Polskiego Dyrektora ; podczas zwiedzania budynku będzie można ją obejrzeć.

Natomiast roli Państwowej Szkoły Przemysłowej i Technikum Włókienniczego w międzywojennym okresie i po wojnie w Bielsku-Białej, jej wpływu na rozwój miasta oraz osiągnięciami jej nauczycieli-artystów m.in. Adama Bunscha, Tomasza Woźniaka, Henryka Szoldry, Jana Chwieruta, Karola Tyca, Kazimierza Kopczyńskiego poświęciliśmy sesję naukową, która odbyła się w minionym tygodniu w „Starej Fabryce” ( Muzeum Techniki ).

- Następnym przełomowym dla funkcjonowania szkoły momentem był podział Państwowej Szkoły Przemysłowej, którego dokonano w 1950 roku ze względu na rok rocznie zwiększającą się liczbę uczniów. Wydział mechaniczny i lotniczy przeniosły się do budynku przy ul. Słowackiego i dały początek Technikum Mechaniczno-Elektrycznemu, natomiast wydziały włókienniczy i chemiczno-farbiarski pozostały w dotychczasowej siedzibie tworząc Technikum Włókiennicze. Zaniechano dotychczasowej uświetnionej tradycją nazwy szkoły, do której powrócono jako Bielska Szkoła Przemysłowa w 1998 roku.

Należy podkreślić, że mimo wielu zmian nasza szkoła zawsze kształciła fachowców dla bielsko-bialskiego przemysłu – tak wykwalifikowanych pracowników, jak i średnią kadrę techniczną. To stąd wywodzą się późniejsi dyrektorzy zakładów, zjednoczeń, ministrowie przemysłu, a także artyści, historycy, lekarze i ponad 40-tu duchownych.

Do 2014 roku szkołę ukończyło ok. 28 tysięcy absolwentów. W tym miejscu pragnę wymienić najbardziej zasłużonych w powojennej historii szkoły dyrektorów, którzy najdłużej pełnili swoją służbę w kierowaniu szkołą – to : Adolf Elsner ,Edward Kubica i obecny wśród nas Jacek Bielenin.

Zmieniała się sytuacja gospodarcza i społeczna kraju – zmieniało się zapo-

trzebowanie na określone kierunki kształcenia. Do szkół średnich wkroczył niż demograficzny. Nasza szkoła końcem pierwszej dekady XXI wieku natrafiła na trudności związane ze zmniejszeniem ilości klas.

Jednak „Pamięć o przeszłości oznacza zaangażowanie w przyszłość” uczył nas Jan Paweł II.

Starania i praca całej społeczności szkolnej pozwoliły zarówno na zachowanie tradycyjnych kierunków, jak technik technologii odzieży czy technik analityk, jak i wprowadzenie nowych : cyfrowe procesy graficzne i energetyka odnawialna. Szkole ze 150-letnią historią dają one perspektywę rozwoju i kształcenia młodzieży na miarę XXI wieku. Aktualnie kształcimy w pięciu zawodach, 12 kwalifikacjach ponad 450 uczniów.

Dzięki programom unijnym, a także priorytetem Prezydenta Miasta dotyczącym wzmocnienia szkolnictwa zawodowego pozyskaliśmy sprzęt badawczy i nowe pracownie specjalistyczne.

W ostatnim pięcioleciu Bielska Szkoła Przemysłowa jako jedyna w Bielsku-Białej uzyskała tytuł Śląskiej Szkoły Jakości. W wyniku ewaluacji zewnętrznej przeprowadzanej przez Kuratorium Oświaty uzyskaliśmy w poszczególnych obszarach najwyższe wyniki ( 3 razy A, 1 raz B ). Poprzez wysokie wyniki z egzaminów zewnętrznych oraz podnoszenie Edukacyjnej Wartości Dodanej w rankingu „Perspektyw” w 2014 roku uzyskaliśmy tytuł „Srebrnej Szkoły” jako najlepsze technikum w Bielsku-Białej.

Ponadto, po uwzględnieniu zaplecza szkoły, bezpieczeństwa i profilaktyki, szkoła uzyskała tytuł „Wiarygodnej szkoły” i „Wiarygodnego Technikum” w 2013 i 2014 roku.

Przez ostatnie 10 lat uczniowie BSP ponad 30 razy zwyciężali w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach zawodowych. Najwięcej zaszczytów przynieśli nam uczniowie z wydziału tekstylno-artystycznego. Prace uczniów z klas chemicznych i ochrony środowiska zdobywały wyróżnienia w ogólnopolskich konkursach ekologicznych oraz ogólnopolskich turniejach młodych mistrzów techniki.

Podaję tylko przykłady z ostatnich 4 lat.

Rok 2011 :

- laureat i 2 finalistów Międzynarodowego Festiwalu Młodych Projektantów w Sieradzu,
- II miejsce i wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie dla Młodych Talentów w Wilanowie,
- wyróżnienie w Ogólnopolskim Konkursie Odzieżowym w Częstochowie.

Rok 2012 :

- 4 finalistów Międzynarodowego Konkursu dla Projektantów „Prostejovska Zlata Jahla” w Prostejovie w Czechach,

- 2 finalistów IV Ogólnopolskiego Konkursu Projektantów Bielizny Damskiej w Białymstoku,

- uzyskanie tytułu „Supertechnika 2012” przez ucznia technika analityka.

Rok 2013 :

- 2 finalistów IX Międzynarodowego Konkursu dla Młodych Projektantów i Entuzjastów Mody w Kielcach,

- laureat i finalista Ogólnopolskiego Konkursu dla Młodych Projektantów w Wilanowie,

- 2 wyróżnienia w Ogólnopolskim Konkursie dla Młodych Projektantów „Szalona Ikona Lady GaGa” w Częstochowie,

- laureat i 4 finalistów Ogólnopolskiego Konkursu dla Młodych Projektantów „Mała Pętka” w Poznaniu.

Rok 2014 :

- laureat i 7 finalistów Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności z zakresu wytwarzania i projektowania odzieży w Łodzi,

- finalistka XIV Międzynarodowego Konkursu dla Młodych Projektantów i Entuzjastów Mody Off Fashion w Kielcach,

- laureat i 2 finalistów VI Ogólnopolskiego Konkursu Projektantów Bielizny Damskiej w Białymstoku,

- wyróżnienie w ogólnopolskim Konkursie dla Młodych Projektantów „Mała Pętka” w Poznaniu,

- laureat I stopnia z wyróżnieniem Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Archimedes Lingua-Plus z języka angielskiego w Warszawie.

Wierzę, że potwierdzą moją opinię nie tylko obecni na tej Sali absolwenci, iż tradycją Bielskiej Szkoły Przemysłowej jest dbałość o wykształcenie wysokiej klasy specjalistów, ale także troska o rozwój osobowościowy młodzieży : poszerzanie zainteresowań, rozwijanie uzdolnień, uwrażliwianie na piękno świata i potrzeby innych ludzi, szeroko rozumiane wychowanie humanistyczne.

„Szukać prawdy, kochać piękno, chcieć dobra, czynić najlepsze...”, takie cele wyznaczał człowiekowi oświeceniowy filozof Mojżesz Mendelssohn. Z takimi zadaniami utożsamiali się zawsze nauczyciele i uczniowie Bielskiej Szkoły Przemysłowej. Zaowocowało to między innymi ścisłą współpracą z Teatrem Polskim w Bielsku-Białej przy wystawieniu sztuki „Testament Teodora Sixta”.

Jestem przekonany, że prowadzona przez szkołę działalność oświatowa dobrze służyła i dobrze będzie służyć interesom społeczeństwa i państwa. Mimo wielu trudności udało nam się przystosować do surowych wymogów rynku edukacyjnego. Dokładamy starań, by podnieść jakość i atrakcyjność nauczania, tak ogólnego, jak i zawodowego, by stworzyć młodym ludziom szansę na zajęcie godnego miejsca w społeczeństwie.

Kończąc swoje wystąpienie pragnę podziękować Prezydentowi Miasta

Panu Jackowi Krywultowi za zrozumienie potrzeb szkolnictwa zawodowego i pomoc w rozwiązywaniu problemów z nim związanych.

Na ręce Kuratora Pana Stanisława Fabera składam podziękowania dla wszystkich pracowników nadzoru pedagogicznego- ewaluatorów pomagających szkole w realizowaniu jej statutowych zadań.

Dziękuję Panu dyrektorowi Janowi Solichowi oraz jego wszystkim pracownikom za zrozumienie nie tylko potrzeb finansowych szkoły ale przede wszystkim pomoc merytoryczną i uwzględnianie argumentów szkoły podczas podejmowania decyzji.

Wszystkim Państwu serdecznie dziękuję za uświetnienie naszej uroczystości. Wasza obecność ma dla nas ogromne znaczenie – przez następne lata będziemy się chlubić takimi przyjaciółmi szkoły.

Życzę, aby przy okazji tego pięknego Jubileuszu Szkoły w sercach nauczycieli, pracowników, absolwentów, rodziców, uczniów i przyjaciół szkoły odżyły podczas wędrówki po naszym budynku wspomnienia niepowtarzalne.

Bogdan Sroka  
Dyrektor BSP

## **Prace remontowe wykonane w szkole w roku Jubileuszowym 2014/2015 :**

Przygotowanie obiektu szkolnego wraz z otoczeniem na obchody jubileuszowe rozpoczęło się wiosną 2014 roku i obejmowało następujące prace:

- malowanie klatki schodowej głównej,
- częściowa wymiana instalacji elektrycznej na klatce schodowej głównej,
- wymiana lamp wiszących na korytarzach,
- montaż nowych trójramiennych lamp na filarach na półpiętrze klatki schodowej głównej,
- remont zegara wiszącego na klatce schodowej obok portierni,
- wmurowanie tablic pamiątkowych :
- jedna upamiętniająca pierwszego polskiego dyrektora Państwowej Szkoły Przemysłowej w latach 1922-1936 inż. Jerzego Stonawskiego (1883-1936),
- druga zawierająca wykaz kierowników i dyrektorów Szkoły Mistrzów Tkackich,
- Szkoły Tkackiej, Państwowej Szkoły Przemysłowej, Technikum Włókienniczego, Zespołu Szkół Zawodowych Nr 1, Bielskiej Szkoły Przemysłowej od roku 1865 do dzisiaj,
- generalny remont sal : 218, 220, 221, 227 ( wyburzanie ścian, malowanie ścian, wymiana podłóg, wymiana tablic na suchościernalne ),
- remont sali gimnastycznej ( malowanie ścian, odnowienie parkietu, montaż nowych drabinek ),
- generalny remont łazienek przy sali gimnastycznej ( malowanie, wyłożenie płytkami ceramicznymi, montaż nowego wyposażenia ),
- remont szatni przy sali gimnastycznej,
- wymiana drzwi wejściowych tylnych przy sali gimnastycznej,
- wykonanie i montaż nowej ozdobnej kuli kamiennej na ogrodzeniu przy wejściu głównym do szkoły,
- instalacja nowego światłowodowego łącza internetowego,
- wykonanie instalacji sieci komputerowej w sali nr 2,
- wycinka i kosmetyka drzewostanu w ogrodzie szkolnym, upiększenie ogrodu-projekt i wykonanie ogrodu przez uczniów Technikum Ogrodniczego w Bielsku-Białej.

Ewelina Witek

## Albośmy to jacy tacy...?

Rok szkolny 2014/2015 jest Rokiem Jubileuszowym 150-lecia istnienia i działalności Bielskiej Szkoły Przemysłowej, dawniej znanej jako Państwowa Szkoła Przemysłowa. Honor to nie lada i osiągnięcie wielkie, że powołana do życia półtora wieku temu instytucja przetrwała wiry historii, transformacje gospodarcze, zmiany w przemyśle lokalnym- i wciąż działa, przyciąga nowe roczniki uczniów atrakcyjnością kierunków kształcenia i pięknem obiektu.

Skoro więc inne placówki oświatowe fetują swoje znacznie skromniejsze rocznice, jakże było nie uczcić godnie tego, że jesteśmy jedną z najstarszych szkół w Polsce?

Zaczęło się od burzy mózgów w gabinecie Dyrektora i od tej pory comiesięczne spotkania pod hasłem „Jubileusz” weszły do stałego kalendarza zajęć na długie miesiące. A że nie był to czas stracony- po owocach rozpoznacie.

Pierwszym sfinalizowanym przedsięwzięciem było nakręcenie filmu o szkole i o nas. Podjął się tego prof. Jacek Rojkowski, ale zaangażował nas wszystkich. Widać to chociażby w scenie finałowej filmu, nagraanej na klatce schodowej (najpiękniejszej w Bielsku szkolnej klatce schodowej!). Na ujęciach widać radość tworzenia, która towarzyszyła uczniom BSP.



Zdjęcie z filmu.



Zdjęcie z filmu.



Zdjęcie z filmu.

Film został zrealizowany wiosną 2014 roku, a prapremierę miał podczas uroczystego rozpoczęcia roku szk. 2014/2015.



A to dopiero początek działań. Kolejnym było odsłonięcie tablicy pamiątkowej pierwszego polskiego dyrektora PSP, inż. Jerzego Stonawskiego. Przybyli do nas wówczas przedstawiciele władz oświatowych i władz miasta, dyrektor ZSEiM, która była niegdyś, do roku 1950, jednym z wydziałów PSP, byli też absolwenci Szkoły z różnych okresów jej działalności i gość najserdeczniej witany i najgoręcej oczekiwany- córka dyrektora Stonawskiego, pani Zofia Stonawska. Chwile, kiedy opowiadała ona o ojcu prywatnie, jakim był tatą i jak zmieniło się życie rodziny po jego przedwczesnej śmierci, były wzruszające dla wszystkich, którzy jej słuchali.



Zofia Stonawska

Odsłonięcie tablicy pamiątkowej w westybulu na pierwszym piętrze było pierwszą częścią uroczystości, dalszy ciąg nastąpił już tradycyjnie w sali gimnastycznej. Tu uczniowie kończący rok szkolny mogli przybliżyć sobie sylwetki dwu wybitnych pedagogów PSP; dyr. Jerzego Stonawskiego i Adama Bunscha, który z naszą szkołą związany był nie tylko jako nauczyciel, ale także jako artysta<sup>1</sup>. Popiersie pierwszego polskiego dyrektora to przykład jednej z jego prac. Pięknie o tych dwu wielkich a skromnych postaciach opowiedział nam prof. R. Butor, wzbogacając wykład prezentacją multimedialną.

Później były wakacje i zbieranie sił przed nowym wielkim wysiłkiem. Wiele się działo. Śmiem twierdzić, że jesienią staliśmy się gwiazdą lokalnych mediów. Ale też było o czym pisać. Najpierw zorganizowany przez naszych prężnych „wuefistów” bieg 150x150, czyli 150 okrążeń wokół szkoły z okazji...

1 Adam Bunsch (ur. 20 grudnia 1896 w Krakowie, zm. 15 maja 1969 tamże) – polski malarz i grafik, autor witraży, także pedagog i dramatopisarz. Pozostawał w kręgu malarstwa młodopolskiego i symbolizmu, później skłaniał się ku realizmowi i nawiązywał do postimpresjonizmu.

Syn rzeźbiarza Alojzego Bunscha, starszy brat pisarza historycznego Karola Bunscha.

wiadomo jakiej. Bieg to jeszcze nie wszystko, choć do zawodów stanęło (nie zgadnięcie) 150 uczestników związanych ze szkołą. Byli bliscy i powinowaci. Biegli uczniowie wszystkich roczników, nauczyciele, pracownicy administracji, emeryci, dzieci i wnuczeta pracowników szkoły. Ostatni bieg należało do Dyrektora B. Sroki, a towarzyszyło mu dwu bodyguardów w czarnych okularach, którzy w ten dżdżysty i pochmurny dzień trzymali nad Szeferem czarne parasole. A na koniec 150 zawodników jeszcze raz obiegało szkołę.



Zdjęcia z biegu "150 na 150"



Zdjęcia z biegu "150 na 150"

Pisałam, że bieg to nie wszystko? Bo oprócz zawodów był piknik rodzinny i mnóstwo dobrej zabawy. Można było pojeść, postrzelać z łuku oraz paintballa, przejść krótki kurs pisania po japońsku, poddać się artystycznej wizji młodych artystów z 3 TG malujących twarze, zresztą sami pamiętacie. A kto chce sobie odświeżyć pamięć ulotną, nich obejrzy jeden z kilku powstałych na ten temat materiałów filmowych. Najciekawszy jest dziełem Sebastiana Handzlika i ekipy z 3 TG.



Atrakcje podczas pikniku rodzinnego.



Atrakcje podczas pikniku rodzinnego.

Po tych emocjach sportowych przyszedł czas na ucztę intelektualną, jaką była sesja naukowa „W artystyczno-technicznym dialogu” na temat historycznych związków PSP i BSP z lokalnym przemysłem włókienniczym i rozwojem miasta z jednej strony, a ze światem artystycznym z drugiej. Swoje wykłady przygotowali pracownicy Muzeum Historycznego w Bielsku-Białej oraz

dr Rafał Butor z BSP. Prezentację szkoły przygotował i przedstawił mgr Piotr Parcheta. Sesja była wspólnym przedsięwzięciem Biblioteki Pedagogicznej, Muzeum i naszej szkoły, a pomysłodawcą i koordynatorem całej imprezy była prof. Joanna Kuprynowicz-Kwaśny, historyk sztuki. Każdy kolejny wykład stanowił jakby częśćkę puzzli, z nich wszystkich ułożył się piękny obraz naszej bogatej i splątanej przeszłości i terażniejszości, wielogłosowa opowieść o dziejach, znaczeniu i urodzie Bielskiej Szkoły Przemysłowej. Galowe stroje i wykwinny poczęstunek w najlepszym towarzystwie dał przedsmak wielkiej gali, która nastąpiła zaledwie tydzień później.



dr Rafał Butor podczas Sesji Naukowej

17 października nastał ten wielki dzień. Każdy, kto choć trochę był zaangażowany w Jubileusz, dobrze pamięta tę datę, bo od kilku miesięcy zmuszała do dodatkowych wysiłków, a od rozpoczęcia roku szk. 2014/2015 zaczęła się gwałtownie zbliżać (czas, jak wiadomo, nie płynie jednostajnie). Tak więc wkrótce podporządkowała cały rytm życia szkolnego, a w ostatnich dniach jej bliskość spędzała z oczu sen co najmniej połowie pracujących na sukces. Teraz to już wiemy- pracowaliśmy na sukces i nie był on wyżebrany.

Główne obchody Jubileuszu 150 -lecia Szkoły odbywały się w trzech etapach. Najpierw była Msza św. w kościele pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa, której przewodniczył ks. biskup Roman Pindel. O piękną oprawę eucharystii zadbała prof. Małgorzata Klinot, katechетка. Modlitwa wiernych, wypieczony na tę okazję chleb- jeden z darów ofiarnych oraz śpiew chóru szkolnego to przede wszystkim jej pomysł i jej zasługa. W przygotowania włączyli się także inni nauczyciele.



Zdjęcia z Mszy Św.



Zdjęcia z Mszy Św.



Zdjęcia z Mszy Św.



Zdjęcia z Mszy Św.

Druga część obchodów odbyła się w Bielskim Centrum Kultury. Sala widowiskowa była pełna po brzegi, podobnie jak wcześniej kościoł. Przybyli przedstawiciele władz oświatowych i władze miasta, nauczyciele, emerytowani nauczyciele, dyrektorzy bielskich szkół, absolwenci i uczniowie. Najpierw były przemówienia, gratulacje, poczucie dumy i łzy wzruszenia. W tłumie nie było chyba nikogo, kto pozostałby obojętny na to, co się działo na scenie.



Wręczenie nagród podczas uroczystości.



Prowadzący podczas uroczystości.

Po wręczeniu nagród, dyplomów i orderów wyróżniającym się i najbardziej zasłużonym pracownikom BSP przyszła pora na część artystyczną. Ta

była różnorodna i udowodniła, że młodzież mamy wszechstronnie uzdolnioną. Obejrzeliśmy więc spektakl ukazujący całą historię szkoły od jej założenia, multimedialny, wielotworzywowy, inspirujący i wzruszający. Scenariusz napisała Magdalena Drabek, a wyreżyserowały go wszystkie polonistki. Pani Teresa Pieńkowska zaproponowała oprawę scenograficzną, pani Drabek zatroszczyła się o kostiumy oraz efekty audiowizualne. Pani M. Kasztalska udzielała cennych uwag reżyserskich i stale motywowała do pracy w chwilach słabości tak aktorów, jak i reżyserów.

Potem nastąpiło to, co panowie lubią najbardziej- pokaz mody w wykonaniu najpiękniejszych modelek BSP, przygotowany przez najzdolniejsze uczennice wydziału artystycznego, oczywiście pod kierunkiem nauczycielek-pasjonatek I. Łogusz i J. Marcinów. Na koniec jeszcze pokaz tańca nowoczesnego i ballada rockowa skomponowana przez ucznia kl. 2 EG, Jakuba Piecha, do której napisał także słowa.



Pokaz mody.



Cześć artystyczna.



Cześć artystyczna.



Cześć artystyczna.



Cześć artystyczna.

Z BCK udaliśmy się do szkoły, a szkoła była nie do poznania! Pięknie przystrojona kompozycjami kwiatowymi (zasługa prof. Ewy Fodczuk), zachęcała swoim wnętrzem do zwiedzania okolicznościowych wystaw. I ruszył tłum szukać swych wspomnień. W przygotowanych do zwiedzania salach lekcyjnych dały się słyszeć ciekawe rozmowy międzypokoleniowe. Z radiowęzła sączyła się dyskretnie muzyka J. Straussa, a w dwu salach na pierwszym piętrze można się było poczuć jak na wiedeńskim bankiecie. Powiało wielkim światem.



Podczas uroczystości w BSP.



Podczas uroczystości w BSP.



Podczas uroczystości w BSP.

To był piątek, a w poniedziałek wszyscy wróciliśmy do BCK, by w sali kawiarni na piętrze podziwiać prace na wystawie przygotowanej przez prof. E. Fodczuk.



Podczas wystawy.



Podczas wystawy.



Podczas wystawy.

17 października to był punkt kulminacyjny naszych obchodów rocznicowych, ale jeszcze nie koniec. 21 marca 2015 odbyła się gra uliczna „Śladami Bielskiej Szkoły Przemysłowej” przygotowana przez prof. Radosława Sadłoka. Tak relacjonuje to wydarzenie organizator:

*W czasie gry miejskiej patroli reprezentujące różne klasy miały do realizacji zadania związane z historią Bielska-Białej i Bielskiej Szkoły Przemysłowej. Członkowie Patroli poszukiwali kamienicy, w której mieszkał Adam Bunsch, a także kamienic zaprojektowanych przez Ernsta Lindnera. W muzeum Stara Fabryka szukali maszyn, które były tam przekazywane w różnych latach istnienia Szkoły, a w Zamku Sulkowski poszukiwali prac przedstawiających jej otoczenie lub namalowanych przez osoby z nią związane. Grze miejskiej towarzyszyła piękna pogoda, a także duch zdrowej rywalizacji.*

Zwycięzcami gry zostali:

- I miejsce - uczennice klasy II EG – Wiktoria Mitreęga, Justine Pola i Estera Kowalczyk – opiekun: Michał Stańczyk,
- II miejsce – uczniowie klasy I TG – Piotr Kołodziej, Maciej Chrobak i Jakub Arciszewski – opiekun: Rafał Butor,
- III miejsce - uczniowie klasy II AO – Karina Peterko, Katarzyna Sidoruk, Małgorzata Grobelniak i Iwo Borowicz – opiekun: Teresa Pawlus.



Gra uliczna "Śladami BSP".



Gra uliczna "Śladami BSP".



Gra uliczna "Śladami BSP".

Zaś na przełomie marca i kwietnia rozegrał się konkurs „Młoda do starości”. W obu imprezach do udziału zgłosili się także uczniowie innych szkół z Bielska- Białej, głównie gimnazjaliści.

Pierwszy etap eliminacji pokazał, że wszystkie propozycje konkurencji znalazły oddźwięk. To dobrze wróżyło. A było w czym wybierać, bo kolejna edycja szkolnego konkursu została pomyślana w konwencji przypominającej konkursy z lat ubiegłych. Było coś dla fotoamatorów, projektantów mody, pasjonatów historii, literatów, grafików oraz aktorów i recytatorów. Niektóre prace



zgłoszone do konkursu znajdują się w rozdziale „Pokłosie”.

Został pomyślany w ten sposób, by dać możliwość zaistnienia i sprawdzenia się zarówno tym uczniom, którzy lubią rywalizować, zdobywając rozległą wiedzę historyczną, jak i tym, co pasjonują się projektowaniem strojów bądź biżuterii, fotografują, piszą wiersze lub prozę, rysują, programują i występują na scenie. Dla każdego coś rozwijającego. Ta różnorodność propozycji sprawiła, że było kogo nagradzać. A oto zwycięzcy poszczególnych konkurencji:

#### Quiz

I miejsce - Piotr Stanclik 3AO

II miejsce – Kamil Łucek 3AO

III miejsce -Izabela Matlak 2AO

#### Konkurs literacki

I miejsce - Szymon Waluś „Ciepły chłód”– 3TG

II miejsce - Aleksandra Świerczek „Wartownik” – 1AO

III miejsce - Oliwia Białek „Epoki różne - mury te same” -1EG

#### Wyróżnienia

Anna Górecka – 1AT „Wycieczka po BSP”

Joanna Romanowska -3AO „Bielska Szkoła Przemysłowa”

Anna Rusinek -1 TG „BSP”

Wojciech Słowik -1AO „Do Bielskiej Szkoły Przemysłowej”

Hipertekst - Agata Byszkiewicz i Dominika Zeman - Wyróżnienie

#### Teatralno – recytatorska

I miejsce - „Historia jak żywa”- scenka dramatyczna klasa 3 AO

( T. Pińkowska) występują: Sylwia Czech, Izabella Otrząsek, Marianna Pacut, Piotr Marciniak

II miejsce - Norbert Maślak – 1TG „Wywiad ze szkołą”

III Miejsce - „Śladami absolwentów” wg scenariusza Agaty Byszkiewicz

klasa 3TG( M. Drabek)Występują: Maksymilian Adamiec, Dawid Jędrzejko, Sandra Kawczak, Paulina Klęka, Radosław Kukła

Wyróżnienia: Natalia Glet 2AO, Karina Peterko 2AO, Wioletta Pysz 2AO;

Za projekt mundurka

I miejsce – Artur Dzień 2AT  
II miejsce – Karolina Błasiak 3TG  
III miejsce – Olga Morawska 1AT

Za projekt czapki

I miejsce – Patryk Jękał 3AO  
II miejsce - Izabela Jagielska 3AO

Kalendarze

I miejsce Kamil Szmidla 3EG  
II miejsce Jakub Soduła 3TG  
Wyróżnienia: Magdalena Knapiek 1AO, Agata Handzlik 3TG

Zdjęcia do kalendarza/twarze BSP

I miejsce – Sylwia Kocierz -2AT  
II miejsce – Klaudia Kliś – 1AO  
Wyróżnienie : Natalia Herma – 2TG

Bizuteria

I miejsce Karolina Kierpiec – 1TG  
II miejsce Agata Cebula – 2AO  
Wyróżnienie: Małgorzata Grobelniak – 2 AO,

Gimnazjum

I miejsce -Ewa Zolich  
II miejsce – Karina Bizoń  
III miejsce – Roksana Laszczak, Wiktoria Turek, Weronika Białas  
Wyróżnienie: Anna Nowak

Tym skomplikowanym logistycznie przedsięwzięciem zajęli się: Magdalena Drabek, Maria Chrzanowska i Rafał Butor, zaś konferansjerami podczas finału i gali byli Sandra Kawczak i Sebastian Handzlik z kl. 3 TG.



Final Gali..



Final Gali.

Powracam do myśli z początku artykułu: jak Wam się podobają owoce naszych pomysłów i pracy? Niezły koszyk się uzbierał, prawda? A to jeszcze nie wszystko. Wydaliśmy jeszcze trzy pozycje książkowe: rocznik szkolny, rocznik jubileuszowy i album o artystach związanych ze szkołą, powstał film – efekt sondy ulicznej przeprowadzonej przez uczniów, napisany został hymn, wspólne dzieło dwu absolwentów: poety Juliana Wątroby i muzyka Pawła Janowskiego, wydano okolicznościowy numer gazety szkolnej, zaprojektowano i zlecono wykonanie szeregu artykułów reklamowych i pamiątkowych. Mamy teraz „firmowe” koszulki, kubki, breloki i zakładki, kapelusiki, długopisy i znaczki.

Ten Jubileusz miał też wielu cichych bohaterów, którzy dbali o oprawę plastyczną imprez, tworzyli prezentacje, nagrywali dźwięk i po kilkadziesiąt razy sprawdzali, czy mozołnie przygotowany materiał nie zawiesi się podczas odtwarzania. Do takich należy między innymi Agata Byszkiewicz z kl. 3 TG.



Hm, Bielska Szkoła Przemysłowa, ileż w tych trzech słowach treści...  
Ale przecież to nie dziwi. Albośmy to jacy tacy? Mamy 150 lat!

Magdalena Drabek

Jubileuszowe pokłosie

Obchody 150 -lecia Szkoły były pretekstem do wspomnień, czasem rzewnych, a czasem zabarwionych humorem, zarówno dla absolwentów, jak i emerytowanych pracowników BSP, zaś uczniom dały powód, by bliżej poznali zawiłą historię bielskiej „Przemysłówki”. Jednych i drugich skłoniły do aktywności twórczej.

Poniżej prezentujemy drobny wycinek jubileuszowego pokłosa.

Juliusz Wątroba

Bielska Szkoła Przemysłowa...  
Ileż W tych trzech słowach treści:  
Ludzi, spotkań, podziękowań  
- sto pięćdziesiąt lat się mieści,  
które niosły z sobą radość,  
zamyślenia, ludzkie losy  
- z pokolenia W pokolenie  
pełnię, szczęście i niedosyt.

Ref.

Bielska Szkoła Przemysłowa,  
w tle Beskidy W stu odcieniach,  
co dzień rodzi się od nowa,  
by w dojrzałość nas przemieniać,  
gdy dokoła kipi świat,  
W nas marzenia, wolna przestrzeń,  
mamy 150 lat, a przed nami ile jeszcze?

A przed nami nowe szczyty,  
więc zdobywać je będziemy  
z nowym czasem i z zachwytem,  
że żyjemy na Tej Ziemi,  
która gniazdem i ostoją,  
W słońce głowy warto podnieść,  
aby mądrość świata pojąć  
i to życie przeżyć godnie.

Ref.

Bielska Szkoła...

# WYDZIAŁ CHEMII I OCHRONY ŚRODOWISKA

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI ZESPOŁU CHEMII, OCHRONY ŚRODOWISKA I ENERGETYKI ODNAWIALNEJ W ROKU SZKOLNYM 2014/2015

Praca zespołu polegała przede wszystkim na dobrym przygotowaniu uczniów do egzaminu maturalnego oraz egzaminu z przygotowania zawodowego w klasach technik analityk, technik ochrony środowiska oraz technik systemów i urządzeń energetyki odnawialnej. Prowadzone były zajęcia wyrównawcze i fakultatywne z chemii, biologii i geografii. Przeprowadzono kilka próbnych egzaminów zawodowych, zarówno teoretycznych jak i praktycznych, które pozwoliły uczniom oswoić się z czekającym ich sprawdzianem i wyrównać ewentualne braki.

Bardzo bogata była też pozalekcyjna oferta dla młodzieży zainteresowanej przedmiotami chemiczno-przyrodniczymi. Każdy mógł znaleźć coś dla siebie. Zarówno ci, których bardziej interesuje ochrona środowiska, jak i ci pasjonujący się naukami biologicznymi i chemicznymi, na licznych zajęciach mogli rozwijać swoje umiejętności i pogłębiać wiadomości. Działały koła zainteresowań: biologiczne, chemiczne i ochrony środowiska. Na zajęciach uczniowie poszerzali swoją wiedzę teoretyczną i praktyczną, przygotowywali się do konkursów i olimpiad. Często były to zajęcia terenowe, w trakcie których uczniowie oceniali czystość wód, badali roślinność czy też analizowali przystosowanie organizmów do przeżycia zimy. Uczniowie wykonywali również ciekawe doświadczenia chemiczne, poznając wpływ różnych czynników na przebieg reakcji oraz ucząc się przestrzegania zasad bezpiecznej pracy laboratoryjnej. W chemicznych laboratoriach zakładowych poznawali zastosowania i działanie nowoczesnych urządzeń pomiarowych i pomocniczego sprzętu laboratoryjnego.

Uczniowie uczestniczyli w ogólnopolskich akcjach, takich jak: „Sprzątanie Świata” czy „Dzień Ziemi”. Przygotowywali audycje przez radiowęzeł, wystawy plakatów i prac związanych z tematem ochrony przyrody. Uczestniczyli w wykładach naukowych Akademii Techniczno-Humanistycznej oraz na

Uniwersytecie Śląskim. Klasy energetyczne uczestniczyły w targach energetycznych „ENERGETAB” oraz w Olimpiadzie Odnawialnych Źródeł Energii organizowanej przez Związek Młodzieży Wiejskiej w Częstochowie. Dla uczniów klas energetycznych została zorganizowana także wycieczka do laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii AGH w Miękinii.

W ramach promocji BSP organizowane były lekcje i zajęcia laboratoryjne dla gimnazjalistów, które - jak co roku - cieszyły się ogromnym powodzeniem. Gimnazjaliści mogli samodzielnie wykonywać proste czynności laboratoryjne oraz zapoznać się praktycznie z własnościami wielu związków chemicznych na podstawie efektywnych doświadczeń, których przeprowadzenie na zwykłych lekcjach najczęściej nie jest możliwe. Zajęcia te organizowali i prowadzili uczniowie klas II i III technik analityk, w szczególności: Patryk Jękal, Sylwia Czech, Iwo Borowicz. Pokazy ciekawych doświadczeń chemicznych były też dużą atrakcją Bielskich Targów Edukacyjnych i prezentacji szkół średnich w gimnazjach naszego regionu.

Uczniowie brali udział w licznych konkursach przyrodniczych i chemicznych. Najlepsi uczestniczyli w etapach lub konkursach pozaszkolnych:

- XIV Rejonowym Konkursie „Sprawny w zawodzie - technik ochrony środowiska” w Zespole Szkół Drzewnych i Leśnych w Żywcu
- IX Regionalnym Konkursie Drużynowym z Chemii organizowanym przez Pałac Młodzieży w Katowicach oraz Stowarzyszenie „Z Nauką w Przyszłość” – Bartosz Józwik i Jakub Sarapata (IVAO), Iwo Borowicz i Izabela Matlak (IIAO), Karina Peterko i Patrycja Fuchs, Weronika Staniczek i Katarzyna Sidoruk (IIAO), Agata Cebula i Natalia Drózdź (IIAO). Drużyna w składzie - Bartosz Józwik i Jakub Sarapata wzięła udział w finale Konkursu w Katowicach.
- etapie okręgowym XXX Olimpiady Wiedzy Ekologicznej - Bartosz Józwik, Jakub Sarapata (IVAO), Kamil Łucek (III AO).
- zawodach okręgowych XLIV Olimpiady Biologicznej - Aleksandra Adamek i Patryk Jękal (III AO)
- etapie okręgowym Olimpiady Wiedzy o Żywności i Żywieniu - Aleksandra Adamek (III AO), Jakub Sarapata (IVAO)
- Konkursie Zdrowego Stylu Życia – Aleksandra Adamek (III AO) - III miejsce
- Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym „Alchemik” - Bartosz Józwik, Jakub Sarapata, Patryk Jendrecki (IVAO), Iwo Borowicz, Izabela Matlak, Karina Peterko, Patrycja Fuchs, Katarzyna Sidoruk, Agata Cebula (IIAO), Adam Jawor, Sylwia Czech, Izabela Stusek, Arleta Rakowska, Kamil Łucek (III AO)
- XXIII Ogólnopolskim Konkursie Chemicznym dla młodzieży szkół średnich na Politechnice Śląskiej – Iwo Borowicz (IIAO).



Jak co roku, odbył się również X Konkurs „Z chemią na Ty” dla uczniów gimnazjów, który cieszył się dużym zainteresowaniem. Uczestników obowiązywał cały zakres materiału objęty programem nauczania w gimnazjum. Konkurs składały się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej. W części teoretycznej uczestnicy rozwiązywali test w wersji elektronicznej zawierający pytania zamknięte i otwarte, w części praktycznej musieli wykonać ćwiczenia laboratoryjne oraz odpowiednio je opracować.

Po raz pierwszy zorganizowano też wewnątrzszkolny konkurs chemiczny, w którym mieli okazję rywalizować nasi uczniowie.

Przez cały rok szkolny prowadzone były także zajęcia laboratoryjne dla licealistów. W trakcie takich zajęć młodzież samodzielnie wykonuje doświadczenia z zakresu chemii jakościowej, ilościowej, poznaje najważniejsze charakterystyczne reakcje związków nieorganicznych i organicznych. Pozwala im to lepiej przygotować się do egzaminu maturalnego z chemii oraz do konkursów chemicznych. Zajęcia te cieszyły się, jak co roku, dużym zainteresowaniem.

Bożena Kwoka