

# Elżbieta Bowdur, Agnieszka Heba

---

## Sprawozdanie z VII Konferencji Naukowo-Metodycznej w Katowicach na temat: Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy

---

Nauczyciel i Szkoła 1 (51), 233-234

---

2012

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej [bazhum.muzhp.pl](http://bazhum.muzhp.pl), gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Elżbieta BOWDUR

Stowarzyszenie Komputer i Sprawy Szkoły w Katowicach

Agnieszka HEBA

Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach

---

## Sprawozdanie z VII Konferencji Naukowo- -Metodycznej w Katowicach na temat: Technolo- gia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy

29 września 2011 roku w budynku uczelni WSBiF odbyła się VII Konferencja Naukowo-Metodyczna „Technologia Informacyjna w Społeczeństwie Wiedzy”. W tym roku miała wyjątkowy charakter, gdyż była poświęcona pamięci pomysłodawcy corocznych konferencji – dr. Januszowi Trawce, który przez cały czas trwania konferencji był we wspomnieniach i sercach uczestników. Honorowy Patronat Konferencji objęli – Marszałek Województwa, Wojewoda Śląski oraz Śląski Kurator Oświaty. Otwarcia Konferencji dokonali Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego **mgr Elżbieta Bowdur** oraz Prezes Górnośląskiego Oddziału PTI **dr Adrian Kapczyński**.

Rozwój technologii informacyjnych wywiera coraz większy wpływ na przemiany w edukacji. W jakim kierunku pójdą te zmiany i jaka będzie przyszłość polskiej edukacji, trudno dzisiaj na te pytania odpowiedzieć. Jednak coraz bardziej zaczynają być dostrzegane zmiany w szkole kształtowane przez samych uczniów. To właśnie młodzi ludzie stają się nosicielami zmiany w szkole, oni kreują nową jakość za pomocą technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK). Mają ogromną szansę, jakiej dotąd wcześniejsze pokolenia nie miały, ale czy będą potrafili z niej skorzystać? Niezmiernie interesujący i inspirujący wykład **prof. Janusza Morbitzera** spowodował głęboką refleksję wśród słuchaczy VII Konferencji Naukowo-Metodycznej. Zagrożenia wynikające z łatwego dostępu do informacji, a jednocześnie wysiłek intelektualny, który trzeba włożyć, aby osiąść wiedzę, to tylko jedne z wielu dylematów współczesnego nauczyciela.

Każdy nauczyciel we współczesnej szkole powinien wykorzystywać TIK w procesie dydaktycznym, a także na równi z uczniami ciągle rozwijać swoje kompetencje w zakresie najnowszych technologii cyfrowych. Dlatego też zaczyna być potrzebne certyfikowanie nauczycieli w zakresie stosowania TIK w dydaktyce. O projekcie nowego certyfikatu e-nauczyciel informował **mgr inż. Zdzisław Nowakowski**, dyr. CKPiDN z Mielca. Certyfikat opracowywany

jest w oparciu o standardy przygotowania nauczycieli opracowane przez zespół prof. Macieja M. Sysło.

Równie interesujące były referaty pozostałych prelegentów, którzy podejmowali tematy elektronicznych rozwiązań w szkole (**mgr Sebastian Wasiołka**) i bezpieczeństwa (**dr Marek Dudek**). Podsumowania części wykładowej Konferencji dokonał prowadzący **dr Adrian Kapczyński**.

Po części wykładowej dla egzaminatorów ECDL było poświęcone oddzielne seminarium, na którym **Koordynator Ogólnopolski Marcin Garwacki** omówił nowe certyfikaty ECDL. Egzaminatorzy mieli także okazję wdrożyć się do egzaminowania w nowym systemie. Bardzo obszerne i wyczerpujące szkolenie przeprowadziła **mgr Beata Chodacka, członek Pezydium ds. Certyfikacji Zarządu Głównego PTI**. Problemy jakości i akredytacji naświetlił **mgr Sławomir Smugowski, członek Komisji Jakości PTI**. Egzaminatorzy mieli okazję uzyskania odpowiedzi na wszelkie pytania.

Wyjątkowym zainteresowaniem w tym roku cieszyły się warsztaty przygotowane dla nauczycieli pod kątem zaprezentowania różnych narzędzi i rozwiązań przydatnych w pracy nauczyciela. Zaprezentowany przez **dr Danutę Morańską** program do prezentacji multimedialnych „Prezi” okazał się atrakcyjną pomocą dydaktyczną w opracowaniu metodycznym struktury zajęć. Także **dr Damian Brükner** zainteresował słuchaczy narzędziem do tworzenia i publikacji w Internecie materiałów dydaktycznych. Kolejne narzędzie, znane uczniom do kontaktów między sobą, a które nauczyciel może wykorzystać do pracy z uczniami – twitter, przedstawił **dr Maciej Rostański**. W fascynujący sposób, z wielką pasją i poczuciem humoru **dr Adrian Kapczyński** przybliżył nauczycielom rozwiązania firmy Apple. Niezmiennym zainteresowaniem cieszyły się zagadnienia wykorzystania platformy Moodle na lekcjach przedstawiane przez **mgr Agnieszkę Hebę**. Ciekawe rozwiązania wirtualnej klasy pokazane przez **inż. Marcina Aptekorza** zainteresowały wielu nauczycieli, których zaciekał temat wirtualizacji. Podczas warsztatów na uwagę zasługuje projekt amatorskich robotów mobilnych pokazany przez **mgr inż. Wojciecha Kolarza** oraz jego uczniów. W konferencji uczestniczył także gość z Czech, **Bohumir Soukup**, który poprowadził warsztaty z programowania z Baltie.

Podczas konferencji uczestnicy mogli korzystać z Punktu Informacji Prawnej, w którym **advokat Joanna Kapczyńska** udzielała porad prawnych dotyczących kwestii związanych z tematyką konferencji.

Spotkanie przebiegało w wyjątkowej atmosferze. Zarówno wykłady, warsztaty jak i prezentacje sponsorów przyczyniły się do realizacji zamierzonego celu organizatorów – spotkania nauczycieli połączonego z wymianą wiedzy.