

00-093 Warszawa  
ul. Daniłowiczowska 18A  
tel. (22) 827 56 13  
tel./fax (22) 828 62 77



Polska  
Izba Druku

www.izbadruku.org.pl e-mail: izbadruku@izbadruku.org.pl

*Firmy  
wspierające  
w 2009 r.*

Agfa Graphics  
Sp. z o.o.  
•  
Deutsche  
Leasing  
Polska S.A.  
•  
Ferag Polska  
•  
Heidelberg  
Polska Sp. z o.o.  
•  
International Paper  
•  
Kodak Polska  
Sp. z o.o.  
•  
Michael Huber  
Polska Sp. z o.o.  
•  
Międzynarodowe  
Targi Poznańskie  
•  
Polska Wytwórnia  
Papierów  
Wartościowych  
S.A.  
•  
Sun Chemical  
Sp. z o.o.  
•  
Quad/Winkowski  
Sp. z o.o.  
•  
Xerox Polska  
Sp. z o.o.

Warszawa, 22.02.2010

**Urząd Miasta Poznania  
Wydział Oświaty  
ul.Libelta 16/20  
61-706 Poznań**

**Dotyczy:** *Nadużywania przez szkoły zawodowe prawa do kształcenia w zawodzie „Technik cyfrowych procesów graficznych”.*

*Szanowni Państwo,*

*W związku z gwałtownym rozwojem nowych technologii i ich wprowadzaniem do wszystkich gałęzi naszego przemysłu, wychodząc naprzeciw postulatam i oczekiwaniom pracodawców reprezentujących przemysł poligraficzny, Polska Izba Druku wraz z Centralnym Ośrodkiem Badawczo Rozwojowym Przemysłu Poligraficznego w roku 2006 zgłosiła do Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego pilną konieczność kształcenia nowych kadr w specjalizacjach, których do tej pory nie uwzględniano w procesie edukacyjnym. Końcowym efektem podjętych działań był wniosek o wprowadzenie do dotychczasowego programu kształcenia zawodowego, nowego zawodu „Technika cyfrowych procesów graficznych”. Specjalizacja ta obejmuje kształcenie w zakresie zarządzania i sterowania urządzeniami poligraficznymi posługując się danymi w zapisie cyfrowym, stworzonymi na etapach przygotowawczych materiałów do druku oraz nauczanie specjalistycznych systemów oprogramowania używanych przy projektowaniu prac graficznych. Przedmiotowy wniosek poparty wymaganymi przez prawo dokumentami, po blisko rocznych staraniach został zatwierdzony jako nowa specjalizacja zawodowa a program jej nauczania zatwierdzony przez MEN.*

*Jak się dowiadujemy, w chwili obecnej, kształcenie w zawodzie Technika cyfrowych procesów graficznych próbuje się podejmować lub wręcz podejmuje się, w szkołach niemających nic wspólnego z poligrafią a tym samym kształcących dotychczas w zawodzie Technika poligrafa.*

*Wobec przedstawionego powyżej mechanizmu, który spowodował powstanie rzeczzonej nowej specjalizacji, jak też wobec instytucji i branży przemysłowej, które dla swoich potrzeb stworzyły cały proces edukacyjny*

*dający finalnie absolwentom szkół poligraficznych te nowe umiejętności, zdecydowanie protestujemy przeciwko interpretacji niektórych dyrektorów czy też organów założycielskich szkół, traktujących zawód Technika cyfrowych procesów graficznych jako tożsamy z zawodem technika informatyka..*

*Otóż tak nie jest i nigdy nie było w zamierzeniach jego twórców. Cały proces nauczania, na każdym jego etapie, jest ściśle powiązany z różnymi stanowiskami i procesem technologiczno-produkcyjnym występującym w zakładach poligraficznych, a wykładowcy tej specjalizacji muszą posiadać wiedzę stricte poligraficzną.*

*Tak, więc istniejący od dawna kierunek kształcenia informatyka nie miał i nie ma merytorycznie wiele wspólnego z nowym zawodem, który winien być nauczany wyłącznie w szkołach średnich zawodowych o profilu poligraficznym.*

*Będziemy wdzięczni tutejszemu Wydziałowi Oświaty, jeżeli wobec stwierdzenia zaistnienia opisanych powyżej praktyk na nadzorowanym przez niego terenie, zechce podjąć zdecydowane kroki przeciwko próbie komercjalizacji dedykowanych programów edukacyjnych.*

*Z poważaniem,*

*Dyrektor Biura Polskiej Izby Druku*

*mgr.inż Ryszard Czekala*

***Do wiadomości:***

Dyrektor Maria Chrośniak,  
Zespół Szkół Zawodowych Nr 6  
im. Joachima Lelewela  
ul. Działyńskich 4/5  
61-727 Poznań