

Cyrkiel odkryjemy jeszcze nie raz

Z **Helmutem Hufnaglem**, dyrektorem ds. produkcji firmy Staedtler,
rozmawia Jolanta Jasińska

W 1835 roku Johan Sebastian Staedtler wybudował w pięknym mieście na południu Niemiec i powołał do życia fabrykę Staedtler. W połowie obecnego wieku w fabryce dokonano wielu zmian, rozbudowano hale, uruchomiono nowoczesne linie produkcyjne, rozszerzając produkcję o artykuły piśmienne i kreślarskie. Obecnie koncern produkuje także artykuły kolorowe dla dzieci, jak kredki czy flamastry.

JOLANTA JASIŃSKA: Jak zaczęła się historia przyrządów kreślarskich?

HELMUT HUFNAGL: Bez wątplenia pierwszym przyborem kreślarskim wynalezionym przez ludzi był cyrkiel. Ale szybko artykułem najbardziej potrzebnym, a zatem najbardziej powszechnym, stał się i pozostaje do dnia dzisiejszego – ołówek. Produkcję ołówek firma Staedtler rozpoczęła jako pierwsza, już pod koniec XVII wieku. Znaczny rozwój technologii naszego wieku pozwolił na wprowadzenie w latach 60. i stałe unowocześnianie automatycznych ołówek technicznych, które cieszą się coraz większym uznaniem na całym świecie.

Czy dziś można jeszcze coś zmieniać w produkcji tradycyjnych artykułów kreślarskich?

Dla firmy Staedtler rozwój w dziedzinie artykułów technicznych jeszcze się nie skończył. Stale widzimy ogromne możliwości wzornictwa i ergonomii klasycznych instrumentów kreślarskich, jak i przyszłościowych rozwiązań technicznych. Na początku 1997 r. firma nasza pokazała nowy model cyrkla pod nazwą Galileo. Oczywiście jesteśmy dumni z naszego nowego cyrkla, ale tak naprawdę wierzę, że odkryjemy cyrkiel jeszcze nie raz.

Wiele artykułów użytkowych w biurach podlega zmianom wymaganym przez obecnych klientów: zmienia się wzornictwo, kolorystyka. Czy produkcja artykułów technicznych ulega trendom? Jeśli tak, to jakim?

W przeciwieństwie do wielu artykułów biurowych sektor produktów technicznych zde-

cydowanie nie kieruje się np. modną kolorystyką. Natomiast to, co najbardziej istotne w produkcji artykułów technicznych, to jakość materiałów. Tradycyjni producenci renomowanych przyborów kreślarskich nie pozwolą sobie nigdy na konkurowanie z tanimi produktami z Dalekiego Wschodu. Pewnego rodzaju nowością są zmiany grup zainteresowanych odbiorców. Obecnie artykuły kreślarskie są używane przez studentów (lub nawet uczniów) częściej niż dawniej, gdy korzystali z nich głównie projektanci i architekci. Wymaga to od nas odpowiedniego asortymentu dostosowanego do potrzeb nowych odbiorców.

W jakim kierunku powinien dążyć producent tradycyjnych artykułów technicznych w erze rozwoju technik komputerowych?

Na pewno nie jest dla nas zaskoczeniem rozwój technik komputerowych z wykorzystaniem np. ploterów atramentowych. Jest to dla firmy Staedtler temat bardzo ważny. Pracujemy nad udoskonaleniem odpowiednich przyrządów. Aczkolwiek chciałbym zauważyć, że artykuły techniczne stanowią, mimo wszystko, tylko część produkcji firmy Staedtler. Z dużymi osiągnięciami działamy w sektorze artykułów szkolnych. Niewielu producentów jest w stanie równać się z nami pod względem liczby nowych produktów wprowadzanych na rynki europejskie.

Powróćmy do tematu ploterów atramentowych.

W ostatnich latach plotery atramentowe zaczęły dominować technologię ploterową, zyskując zainteresowanie takich odbiorców, jak graficy czy projektanci wzornictwa. Dlatego pracujemy nad odpowiednimi technologiami, które pozwoliłyby na

wykorzystanie specjalistycznych końcówek kreślących do nowej generacji ploterów atramentowych.

Jeden z ostatnich hitów Staedtlera to pisak techniczny MARSMAGNO 2.

MARSMAGNO 2 jest stumiłowym krokiem w historii pisaków technicznych, ale jak mówią Chińczycy, „jeden chiński atrament, choćby najdoskonalszy, nigdy nie będzie w stanie zaspokoić wszystkich potrzeb piszących”. To oznacza dalszą stałą pracę nad udoskonalaniem pisaka, chociaż



Siedziba firmy Staedtler

opatentowany przez nas system zabezpieczeń przed wypływem tuszu oraz prosta wymiana naboju z tuszem czynią pisak jedynym w swoim rodzaju i zapewniają mu czołową pozycję wśród istniejącej rodziny pisaków kreślarskich. Nie jest on jeszcze jednak tak popularny, jak np. ołówek techniczny Marsmicro.

Jaka grupa odbiorców tradycyjnych artykułów technicznych jest najbardziej przywiązana do tych produktów, a jaka najszybciej wykorzystuje nowinki techniczne?

Z naszych doświadczeń wynika, że największą grupę tradycyjnych odbiorców przyborów kreślarskich stanowią wykładowcy i nauczyciele we wszystkich typach szkół. Jest to uwarunkowane na pewno zarówno przyzwyczajeniem, jak i w dużej mierze sytuacją ekonomiczną. Nowoczesne studia graficzne czy biura projektów mogą pozwalać sobie na wykorzystanie najnowszych zdobyczy techniki komputerowej czy bardzo wysokiej jakości – a przy tym drogich – instrumentów technicznych. Oczywiście jest, że w szkołach długo jeszcze będą wykorzystywane najprostsze artykuły kreślarskie, tak jak wykorzystywane są proste kieszonkowe kalkulatory na lekcjach matematyki.

W czym firma upatruje konkurencji?

Nasze towary są produkowane zawsze z materiałów o najwyższej jakości, na wiele artykułów dajemy wieloletnie gwarancje. Każdą opinię klienta bierzemy pod uwagę. Obecnie największym problemem jest nie konkurencja między firmami, lecz sytuacja ekonomiczna w Europie, która zmusza wielu ludzi do wybierania artykułów według ich cen, a nie – niestety – według oferowanej jakości. Polska jest bardzo ciekawym i chłonnym rynkiem. Nasze interesy w Polsce reprezentuje aktywny i kompetentny partner. Uważam, że zmienia się prawa rynku europejskiego, gdy wszyscy – poprzez przystąpienie do Unii Europejskiej – będą mieć porównywalne warunki. ■

**Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Warszawie**

zatrudni GEODETÓW

**z wykształceniem wyższym
i uprawnieniami zawodowymi
w pełnym lub niepełnym
wymiarze godzin.**

**Oferty prosimy składać
w siedzibie WODGiK, Warszawa,
Al. Jerozolimskie 28 pok. nr 204
w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰.**

GEOZET

Sprzęt geodezyjny firm: NIKON, TOPCON, SOKKIA, BERGER, BHI i innych

GEOZET

Sprzęt kreślarski firm: STANDARDGRAPH-MECANORMA, KIN, ROTRING, STAEDTLER

GEOZET

Światłokopiarki firm: REGMA, NEOLT

Materiały eksploatacyjne firm: REGMA, RENKER

GEOZET

Materiały do ploterów – papiery, folie, kalki
Folie kserograficzne

GEOZET

Pomocniczy sprzęt geodezyjny: ruletki, piony, węgielnice, łaty, tyczki, lustra, statywy

GEOZET

GEOZET S.C.

01-018 Warszawa, ul. Wolność 2a, tel./faks 838-41-83