

# Spinacz

Nr 1/2023



Krótką historią sprzętu biurowego

Uczniowskie sposoby na naukę

Nasze pasje

Kulturowo. Znani, nieznani

Dlaczego się „spinamy w szkole”?



# WITAMY NA ŁAMACH GAZETY SZKOLNEJ SPINACZ!

## SPINACZ

Krótką historią, której nie znałeś.

**Spinacz, spinacz biurowy** – kawałek odpowiednio wygiętego drutu, służący zwykle do utrzymywania razem pliku kartek papieru. Spinacze mogą być również plastikowe, jednak podatne są na złamanie i nie mają takiej elastyczności, jak druczane.

Pierwsze patenty dotyczące spinaczy pojawiły się w drugiej połowie XIX wieku. Najbardziej popularny kształt „Gem” nigdy nie został opatentowany, ale był produkowany prawdopodobnie już w 1890 r. przez „The Gem Manufacturing Company”. Maszyna zaginająca spinacz „Gem” została opatentowana w 1899 r. przez Williama Middlebrooka.

Niektórzy mylnie twierdzą, że wynalazcą spinacza był Józef Hofmann, ale urodził się on w 1876 r., czyli dziewięć lat po pierwszym patencie na spinacz (z 1867 r.).



Za każdym przedmiotem codziennego użytku kryje się jakaś historia, której na ogół nie znamy. Nikt przecież nie zastanawia się nad tym, skąd wziął się spinacz biurowy - on po prostu jest. A jednak nawet najbardziej oczywiste narzędzia pracy mają swoją historię, swoich wynalazców, a także swoich poprzedników, które były w użyciu, zanim ktoś wpadł na nowy, lepszy pomysł. Oto krótka historia spinacza, narzędzia, które uporządkowało nasze biura.

## Spinacz biurowy i jego początki

Jeszcze zanim ten niewielki gadżet zagościł w biurach całego świata, ludzie musieli sobie radzić szukając innych rozwiązań. Zanim ktoś wpadł na to, że wystarczy sprytnie zagiąć mały drucik, aby powstał z niego znany nam spinacz, kartki nakłuwane były szpilką lub wiązane tasiemkami przez otwór w rogu każdej z nich. Te rozwiązania miały jednak podstawową wadę, jaką było nieodwracalne uszkodzanie papieru. Dopiero **wynalezienie spinacza pozwoliło pokonać tę niedogodność**.

### Spór o spinacze - polski wynalazek?

Szukając informacji o **wynalazcy spinacza biurowego** możemy natknąć się na informację, że był nim **Józef Hoffman**, polski pianista, który ma na swoim koncie również szereg opatentowanych wynalazków, wśród których najbardziej znane są wycieraczki samochodowe. Inne źródła wskazują jednak, że za spinacze biurowe odpowiedzialny jest zupełnie inny człowiek. Kto w takim razie ma rację? Okazuje się, że przypisanie spinacza Hoffmanowi jest błędem, o czym świadczy fakt, że urodził się on w 1876 roku, natomiast **spinacz biurowy został opatentowany w Stanach Zjednoczonych w 1867 roku**, a więc 9 lat przed narodzeniem polskiego pianisty. Ten sam wynalazek przypisuje się również Norwegowi, **Johanowi Vaalerowi**, który swój patent uzyskał w 1899 roku w Niemczech - nawet jeśli wpadł na podobny pomysł niezależnie, to jednak daty świadczą przeciw niemu.

### Kto wynalazł spinacz biurowy?

Poszukiwania odpowiedzi na pytanie o prawo pierwszeństwa do spinacza prowadzi nas do Stanów Zjednoczonych. To właśnie tam w 1867 roku **po raz pierwszy opatentowano** znany nam przedmiot. Patent został przyznany **Samuelowi Fayowi**, który pierwotnie stworzył go w celu przypinania metek do materiałów, jednak zakres patentu obejmował również spinanie ze sobą kartek papieru.

## Spinacz podbija świat

Od tego momentu możemy mówić o sukcesywnym rozszerzaniu się nowego wynalazku na cały glob. W kolejnych dekadach przyznano jeszcze kilka patentów na spinacze różnym osobom, nie mamy jednak pewności, czy pierwsze egzemplarze wyglądały dokładnie tak, jak to sobie możemy wyobrazić, jednak praktycznie od początku **charakterystyczny kształt spinacza nosił nazwę "gem"**. Najstarsza **ilustracja spinacza biurowego**, która dokumentuje jego wygląd, pojawiła się w prasie w **1893 roku**, więc od tego momentu możemy mieć pewność, że wzór, który wówczas określano jako "gem" jest dokładnie tym, który znamy dzisiaj.

## Spinacze współcześnie

### Współczesne warianty

Po przeszło 150 latach od swoich narodzin spinacze biurowe nie różnią się wiele od swoich przodków. Jednak możemy wśród nich znaleźć **kilka różnych opcji** do wyboru:

Prócz różnych wzorów możemy także wyróżnić **spinacze biurowe miedziowane lub cynkowane**, a także spinacze kolorowe.

### Alternatywy dla spinaczy

Po tylu latach od pojawienia się wynalazku na rynku musiały oczywiście znaleźć się dla niego alternatywy. Jedną z nich bez wątpienia są **zszywacze**, które niejednokrotnie mogą być korzystniejszą opcją, choć oczywiście zależy to od naszych potrzeb. Z jednej strony może się wydawać, że jest to powrót do czasów sprzed wynalazku Samuela Faya, gdy kartki papieru nakłuwano, tym samym nieodwracalnie je uszkadzając. Rzeczywiście, jeśli potrzebujemy jedynie tymczasowo spiąć ze sobą kilka kartek, spinacz biurowy będzie **najlepszym rozwiązaniem**, jeśli jednak potrzebujemy trwalszego rozwiązania, wtedy zdecydowanie należy sięgnąć po zszywacze. Odpowiednie będą m. in. w przypadku, gdy chcemy zespolić ze sobą kartki jednego dokumentu.

Jeszcze jedną alternatywą wartą rozważenia, zwłaszcza gdy potrzebujemy jedynie tymczasowo zebrać kilka dokumentów w jednym miejscu, będą **klipy biurowe**, które podobnie jak spinacze pozwolą spiąć ze sobą plik kartek, a ich dodatkowym atutem jest zdecydowanie mocniejszy ścisk, co zwiększa pewność, że żadna z kartek przypadkowo nie wypadnie nam spod klipu.



## **Uczniowskie sposoby na naukę:**

**1. Znajdź odpowiedni czas na naukę**

**2. Wyrób w sobie nawyk uczenia się**

**3. Zaczynij**

**4. Zjedz słonia po kawałku i w określonym czasie**

**5. Nie szalej**

**6. Powtarzaj materiał sensownie**

**7. Twórz powiązania**

**8. Naucz się robić notatki w formie map myśli**

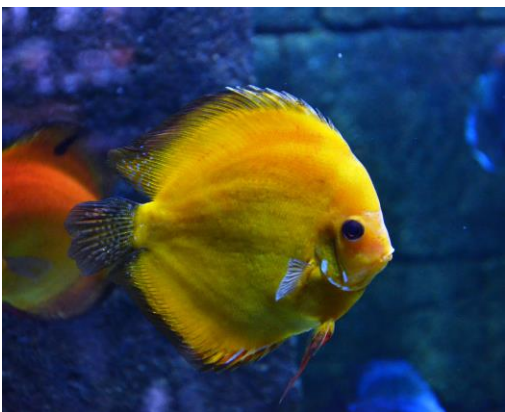
**9. Korzystaj z mnemotechnik**

**10. Ćwicz koncentrację**

**11. Ostatnie, ale nie najmniej ważne – znajdź w nauce frajdę**







# Nasze pasje

Każdy z nas ma swoje talenty. Sztuką jest odpowiednio wcześnie je odkryć i rozwijać, w końcu bez ciężkiej pracy nie uda nam się odpowiednio wyćwiczyć. Można pasjonować się śpiewem, tańcem czy muzyką. Dzisiaj przedstawiamy Wam hobby naszych redaktorów, jakim jest łowienie ryb. Poniżej krótka galeria fotografii.







**Zbliża się 1 września**

Dzieci wychodzą z inicjatywą obywatelską

„SPINY W SZKOLE”!



**Tymczasem w drodze do zerówki...**

**TEN MOMENT KIEDY ONA PATRZY**





## KĄCIK KULTURALNY

Wielkim autorytetem, który chcemy przypomnieć w tym wydaniu była Pani Janina Głąbowa, prezes Towarzystwa Przyjaciół Niedzwicy Kościelnej, a wcześniej nauczycielka plastyki.



Pani Janina rozwinęła słowa poetki:

Tradycja jest rozumem całego narodu,  
przesianym z jednego wieku w drugi.

Ricarda Duch

Obrzędy religijne  
i te z życia codziennego,  
od wieków  
umilały dni i wieczory,  
dawały ludziom jedność.  
Słowa ludowej pieśni,  
brzmiące serdeczną nutą,  
dawały radość  
serca łączyły miłością

Janina Głąbowa



Las w Tucholi, 54x41, olej

Wielkim staraniem zapisała Pani Janina zwyczaje i obrzędy z Niedzwicy Kościelnej, które umieszczała w swoich książkach. Miejscowość ta zawdzięcza jej ocalenie od zapomnienia wiele tradycji, podtrzymanie tożsamości miejsca.

Ogromną pasją Pani Głąbowej było malarstwo olejne, szczególnie kochała malować kwiaty i niedrzwickie krajobrazy. To świadczyło o jej miłości do swojej małej ojczyzny.

