

10 darmowych narzędzi AI, które oddadzą Ci wieczory – przewodnik dla nauczyciela 2026.

Praktyczny przewodnik po bezpłatnych narzędziach AI dla nauczycieli.

Nie pytając „Czy to brzmi nowocześnie?”, ale „Czy to naprawdę pomoże mi w codziennej pracy w szkole?”

W ciągu ostatniego roku, testując nowe narzędzia AI w pracy z nauczycielami, zauważyłem coś ciekawego. Istnieje kilka darmowych narzędzi AI, które realnie pomagają nauczycielom każdego dnia. W rzeczywistości te darmowe narzędzia po cichu zastępują aplikacje, za które wcześniej płaciliśmy.

Przygotowałem listę bezpłatnych narzędzi opartych na AI, które mogą zastąpić płatne aplikacje do przygotowywania materiałów, oceniania prac, planowania lekcji, tworzenia testów i wielu innych zadań nauczycielskich.

Można to traktować jako prezent na nowy rok szkolny.

1. Wispr Flow – gdy myślisz szybciej niż piszesz.

Główna idea jest prosta: myślisz, mówisz, tekst się pojawia.

Wispr Flow to AI zamieniające głos na tekst, które przekształca mowę w wyraźny, dopracowany tekst w każdej aplikacji.

Używam go, gdy:

- *przygotowuję konspekty lekcji lub scenariusze zajęć,*
- *dyktuje uwagi do dziennika po lekcjach,*
- *robię notatki z rad pedagogicznych,*
- *zapisuję pomysły na projekty edukacyjne w drodze do szkoły.*

Przykład z praktyki:

Wracasz ze szkoły pełen myśli o tym, jak poprawić jutrzejszą lekcję. Zamiast czekać, aż usiądziesz przy komputerze (i ryzykować, że zapomnisz), po prostu mówisz do telefonu. Wispr zamienia Twoje myśli w uporządkowany tekst.

Edukacyjne zastosowania:

- *szybkie tworzenie scenariuszy lekcji podczas spaceru czy w drodze do pracy,*
- *nagrywanie refleksji po lekcji – co działało, co należy zmienić,*
- *dyktowanie informacji zwrotnych dla uczniów zamiast pisania ich ręcznie,*
- *tworzenie notatek z obserwacji lekcji koleżeńskich,*
- *przygotowywanie materiałów do kroniki klasowej lub szkolnej.*

Jeśli płacisz za asystentów pisania lub narzędzia do dyktowania, które wymagają ciągłej korekty, Wispr Flow może je zastąpić.

Ceny: Darmowy pakiet daje 2000 słów tygodniowo. Dla nauczyciela to około 4-5 konspektów lub kilkanaście zestawów notatek.

2. Opal – twórz narzędzia edukacyjne bez kodowania.

Wiele osób chce tworzyć małe narzędzia edukacyjne, ale nie chce:

- *uczyć się programowania,*
- *spędzać godzin na konfigurowaniu,*
- *męczyć się z instrukcjami technicznymi.*

Opal rozwiązuje ten problem. Opisujesz, czego potrzebujesz, a Opal tworzy dla Ciebie gotowe narzędzie.

Przykłady z praktyki:

- *generator kartkówek dostosowanych do poziomu klasy,*
- *quiz interaktywny z automatycznym sprawdzaniem,*
- *narzędzie do analizy błędów uczniów w sprawdzianach,*
- *generator ćwiczeń gramatycznych z różnymi poziomami trudności,*
- *prosty system do monitorowania postępów uczniów.*

Edukacyjne zastosowania:

- **Nauczyciel języka polskiego:** Generator zadań z ortografii lub składni, dostosowanych do najczęstszych błędów klasy.
- **Nauczyciel matematyki:** Automatyczny generator przykładów z określonego zakresu (np. ułamki, równania kwadratowe).
- **Nauczyciel języków obcych:** Quiz ze słownictwa z automatycznym sprawdzaniem wymowy
- **Nauczyciel historii:** Interaktywna oś czasu z pytaniami kontrolnymi.
- **Wychowawca:** System do śledzenia frekwencji i zachowania z automatycznymi powiadomieniami.
- **Nauczyciel przedmiotów zawodowych:** Generator scenariuszy sytuacyjnych z branży.

Przetestuj to narzędzie, a szybko przekonasz się, jak bardzo jego wyniki potrafią być praktyczne.

Jeśli kiedykolwiek myślałeś „przydałoby mi się narzędzie, które...”, ale nie wiedziałeś, jak to zrobić, Opal może być odpowiedzią.

3. Google AI Studio – pracownia AI dla nauczyciela.

Wszyscy rozmawiają o ChatGPT i Gemini, a w międzyczasie **Google AI Studio** po cichu stało się jednym z najpotężniejszych darmowych narzędzi dla nauczycieli.

To nie jest kolejny chatbot. To pełna pracownia, gdzie możesz:

- *tworzyć powtarzalne szablony do przygotowywania materiałów,*
- *budować własne systemy oceniania,*
- *generować zestawy pytań dostosowane do twojego stylu nauczania,*
- *tworzyć infografiki i wykresy do lekcji.*

Przykłady z praktyki:

- *stwórz szablon do generowania testów z historii – raz przygotowany, używasz go przez cały rok,*
- *zbuduj system do tworzenia zróżnicowanych ćwiczeń dla różnych poziomów uczniów,*
- *przygotuj generator informacji zwrotnych dla uczniów, który oszczędza godziny przy sprawdzaniu.*

Edukacyjne zastosowania:

- **Szablon do testów:** Przygotuj raz wzór testu (np. 10 pytań testowych, 5 otwartych, jedno zadanie praktyczne), a potem tylko zmieniaj temat.
- **Generator zadań domowych:** System, który tworzy trzy warianty tego samego zadania dla różnych poziomów zaawansowania.
- **Informacje zwrotne:** Szablon do oceniania prac pisemnych – określasz kryteria raz, potem tylko wskazujesz, co wymaga poprawy.

- **Analiza błędów:** System identyfikujący najczęstsze błędy w pracach uczniów i proponujący ćwiczenia naprawcze.
- **Planowanie lekcji:** Szablon generujący strukturę lekcji według przyjętego przez Ciebie schematu.
- **Zróżnicowanie:** Automatyczne tworzenie wersji zadań dla uczniów z różnymi potrzebami edukacyjnymi.

Używam go do tworzenia powtarzalnych przepływów pracy zamiast wpisywania tych samych poleceń za każdym razem.

Jeśli płacisz za kilka narzędzi do przygotowywania materiałów, AI Studio może zastąpić połowę z nich – wystarczy nauczyć się myśleć szablonami, a nie pojedynczymi zadaniami.

4. NotebookLM – Twój asystent badawczy i planista.

Jeśli Twoja praca polega na czytaniu, analizowaniu materiałów i przygotowywaniu lekcji, **NotebookLM** może dać Ci realną przewagę.

NotebookLM to nie jest „kolejne narzędzie do notatek”. To system, który:

- *analizuje twoje materiały źródłowe,*
- *nie halucynuje – pracuje tylko na tym, co mu dajesz,*
- *generuje wyniki w różnych formatach.*

Przykłady z praktyki:

Przygotowanie lekcji o II wojnie światowej:

- *wrzucasz 3 artykuły, fragment podręcznika i film dokumentalny,*
- *NotebookLM tworzy: plan lekcji, pytania do dyskusji, ciekawostki dla uczniów, zestawienie dat i wydarzeń.*

Analiza lektury:

- *przesyłasz plik PDF z "Lalką",*
- *otrzymujesz: charakterystyki postaci, tematy do omówienia, cytaty do analizy, pytania sprawdzające zrozumienie.*

Rada pedagogiczna:

- *wrzucasz protokoły z ostatnich trzech spotkań,*
- *dostajesz: podsumowanie decyzji, listę zadań, kluczowe zmiany.*

Edukacyjne zastosowania:

Nauczyciel języka polskiego:

- *analiza wielu interpretacji tego samego utworu – NotebookLM porównuje różne podejścia krytyczne,*
- *przygotowanie materiałów o epoce literackiej z kilkunastu źródeł,*
- *ekstrakcja najważniejszych cytatów z długiego tekstu do omówienia na lekcji.*

Nauczyciel historii:

- *zestawienie relacji z różnych źródeł o tym samym wydarzeniu historycznym,*
- *tworzenie chronologii na podstawie wielu dokumentów,*
- *analiza źródeł ikonograficznych i tekstowych razem.*

Nauczyciel biologii/chemii:

- *synteza wiedzy z kilku podręczników o tym samym zagadnieniu,*

- *przygotowanie materiałów o najnowszych odkryciach naukowych z artykułów,*
- *tworzenie porównawczych tabel procesów biologicznych.*

Nauczyciel przedmiotów zawodowych:

- *analiza przepisów prawnych i norm branżowych,*
- *zestawienie różnych procedur i standardów,*
- *przygotowanie case studies na podstawie materiałów branżowych.*

Dyrektor/wicedyrektor:

- *analiza dokumentów ministerialnych i wyciągnięcie kluczowych zmian,*
- *porównanie regulaminów z różnych placówek,*
- *przygotowanie materiałów na szkolenia rady pedagogicznej.*

Używamy go do:

- *przygotowania materiałów z chaotycznych notatek,*
- *analizy długich dokumentów ministerialnych,*
- *tworzenia tabel, infografik i wizualizacji z suchych danych,*
- *przekształcania filmów edukacyjnych w materiały do pracy z klasą.*

Jeśli płacisz za aplikacje do analizy PDF, narzędzia do podsumowywania czy programy do robienia notatek, NotebookLM może je zastąpić bezpłatnie.

5. Pomelli – marketing szkoły i komunikacja z rodzicami.

Pomelli to narzędzie, którego większość nauczycieli jeszcze nie zna, a które może być pomocne szczególnie dla koordynatorów i osób odpowiedzialnych za komunikację.

Pomelli analizuje stronę Twojej szkoły i rozumie:

- *jaki jest ton komunikacji,*
- *jaki styl wizualny używacie,*
- *jak pozycjonujecie swoją placówkę.*

Następnie generuje:

- *posty na media społeczne zgodne z wizerunkiem szkoły,*
- *pomysły na kampanie rekrutacyjne,*
- *materiały wizualne do komunikacji z rodzicami,*
- *treści, które wyglądają profesjonalnie.*

Przykłady z praktyki:

- *regularne posty o sukcesach uczniów na facebooku szkoły,*
- *grafiki z informacjami o wydarzeniach szkolnych,*
- *komunikaty dla rodziców utrzymane w spójnym stylu,*
- *materiały promocyjne na dni otwarte.*

Edukacyjne zastosowania:

Koordynator projektów:

- *spójne materiały promocyjne projektu Erasmus+ lub eTwinning,*
- *posty na media społeczne o postępach w projekcie,*
- *Newsletter dla partnerów zagranicznych.*

Wychowawca:

- *regularny newsletter klasowy dla rodziców,*
- *grafiki podsumowujące wycieczki klasowe,*
- *zaproszenia na spotkania z rodzicami.*

Nauczyciel prowadzący profile społecznościowe:

- *planowanie treści na cały miesiąc,*
- *spójny styl wizualny wszystkich postów,*
- *materiały do relacji na instagram Stories.*

Osoba odpowiedzialna za rekrutację:

- *kampania rekrutacyjna do szkoły,*
- *materiały na targi edukacyjne,*
- *prezentacje oferty szkoły.*

Dla nauczycieli prowadzących profile klas lub koordynatorów projektów może zastąpić płatne narzędzia graficzne i zaoszczędzić godziny pracy.

6. ChatGPT Atlas i Perplexity Comet – AI w przeglądarce.

To właśnie tutaj w 2026 roku wszystko się zmienia. Zamiast otwierać narzędzia AI cały czas, AI przenosi się do samej przeglądarki.

ChatGPT Atlas i Perplexity Comet rozpoznają stronę, na której jesteś, i pracują z nią w czasie rzeczywistym.

Przykłady z praktyki:**Przygotowanie materiałów:**

- *czytasz artykuł o zmianach klimatu na portalu edukacyjnym,*
- *klikasz, dostajesz: streszczenie dla uczniów, pytania do dyskusji, powiązane tematy.*

Analiza zasobów:

- *przeglądasz repozytorium scenariuszy lekcji na GitHub,*
- *możesz zadawać pytania bez kopiowania i wklejania.*

Konkurencja (szkoły prywatne):

- *analizujesz ofertę innych szkół bezpośrednio na ich stronach,*
- *wyciągasz wnioski do własnej strategii.*

Planowanie:

- *Czytasz kilka artykułów o metodach nauczania*
- *Planujesz projekt bezpośrednio z otwartych kart*

Edukacyjne zastosowania:**Przygotowanie lekcji:**

- *czytasz artykuł naukowy i od razu prosisz o uproszczoną wersję dla uczniów,*
- *przeglądasz stronę muzeum i tworzysz quiz na podstawie wystawy,*
- *analizujesz materiał z portalu edukacyjnego i generujesz pytania problemowe.*

Badanie źródeł:

- *weryfikujesz wiarygodność źródeł bezpośrednio podczas czytania,*

- *porównujesz informacje z różnych stron bez przełączania kart,*
- *szukasz dodatkowych materiałów powiązanych z tym, co czytasz.*

Praca projektowa:

- *uczniowie mogą analizować strony internetowe w ramach WebQuestu,*
- *nauczyciel może na bieżąco weryfikować źródła używane przez uczniów,*
- *szybkie tworzenie bibliografii z odwiedzanych stron.*

Doskonalenie zawodowe:

- *czytasz artykuł metodyczny i od razu dostajesz propozycje zastosowania w swojej szkole,*
- *analizujesz podstawę programową i generujesz pomysły na realizację,*
- *przeglądasz dobre praktyki i adaptujesz je do swoich warunków.*

Po pewnym czasie płatne narzędzia do podsumowywania i analizy zaczynają wydawać się niepotrzebne.

7. Granola AI – notatki ze spotkań i rad.

Granola AI to rozwiązanie dla osób, które muszą uczestniczyć w spotkaniach, ale potrzebują rezultatów, nie chaotycznych zapisów.

Zamiast długiego transkryptu, dostaniesz:

- *kluczowe decyzje,*
- *zadania do wykonania,*
- *to, co naprawdę ma znaczenie.*

Przykłady z praktyki:

- *radę pedagogiczną – lista ustaleń i zadań dla każdego,*
- *spotkania zespołów przedmiotowych – konkretne wnioski,*
- *konsultacje z rodzicami – podsumowanie ustaleń,*
- *zebrania zespołów klasowych – plan działania.*

Edukacyjne zastosowania:

Rada pedagogiczna:

- *automatyczne podsumowanie z listą zadań dla poszczególnych nauczycieli,*
- *wyciągnięcie kluczowych decyzji do protokołu,*
- *lista zmian do wprowadzenia w dokumentach szkolnych.*

Zespoły przedmiotowe:

- *ustalenia dotyczące sprawdzianów międzyoddziałowych,*
- *decyzje o zakupie pomocy naukowych,*
- *podział zadań przy organizacji projektów.*

Konsultacje z rodzicami:

- *podsumowanie ustaleń do wysłania mailem,*
- *lista kroków naprawczych dla ucznia,*
- *terminy kolejnych spotkań i zadań do wykonania.*

Spotkania z dyrektorem:

- *wyciągnięcie konkretnych poleceń i terminów,*

- *lista priorytetów na najbliższy okres,*
- *ustalenia organizacyjne bez potrzeby sporządzania notatek.*

Grupy robocze i komisje:

- *postępy w pracach nad dokumentami,*
- *podział zadań między członków,*
- *harmonogram kolejnych działań.*

Może zastąpić płatne aplikacje do notatek ze spotkań i zaoszczędzić godziny przy porządkowaniu zapisów.

8. Imagen 3 – tworzenie materiałów wizualnych.

Imagen 3 od Google to coś więcej niż generator obrazków. To narzędzie skupione na tworzeniu czystych wizualizacji z dokładnym, czytelnym tekstem bezpośrednio w obrazie.

Przykłady z praktyki dla nauczycieli:

Historia:

- *infografiki z chronologią wydarzeń (np. przebieg kampanii wrześniowej 1939),*
- *wizualizacje bitew i kampanii wojennych z mapami,*
- *mapy historyczne z opisami terytoriów,*
- *portrety postaci historycznych z najważniejszymi informacjami,*
- *schematy struktury społeczeństw w różnych epokach.*

Biologia:

- *szczegółowe schematy budowy komórki ze wszystkimi organellami,*
- *diagramy procesów biologicznych (fotosynteza, oddychanie komórkowe),*
- *plakaty edukacyjne o układach ciała człowieka,*
- *wizualizacje cykli życiowych organizmów,*
- *infografiki o łańcuchach pokarmowych i ekosystemach.*

Chemia:

- *wizualizacje struktur chemicznych cząsteczek,*
- *infografiki o reakcjach chemicznych krok po kroku,*
- *plakaty o tablicy Mendelejewa z wyróżnionymi grupami,*
- *schematy wiązań chemicznych,*
- *diagramy procesów przemysłowych.*

Matematyka:

- *wykresy funkcji z opisami charakterystycznych punktów,*
- *geometryczne wizualizacje twierdzeń,*
- *materiały do nauki o figurach i bryłach przestrzennych,*
- *infografiki o wzorach matematycznych,*
- *schematy rozwiązywania równań.*

Języki obce:

- *plakaty ze słownictwem tematycznym i obrazkami (np. jedzenie, ubrania),*
- *karty do nauki z ilustracjami sytuacji komunikacyjnych,*

- *materiały do ćwiczeń konwersacyjnych z dialogami,*
- *infografiki z czasami gramatycznymi,*
- *wizualizacje idiomów i zwrotów.*

Geografia:

- *mapy tematyczne z oznaczeniami,*
- *infografiki o klimacie i strefach klimatycznych,*
- *schematy powstawania zjawisk geograficznych,*
- *wizualizacje form terenu,*
- *porównania danych statystycznych różnych krajów.*

Fizyka:

- *schematy doświadczeń fizycznych,*
- *wizualizacje praw fizyki (np. prawo Ohma),*
- *diagramy obwodów elektrycznych,*
- *infografiki o rodzajach energii,*
- *ilustracje zjawisk fizycznych.*

Osobiście używam Imagen 3 do tworzenia:

- *okładek do prezentacji lekcyjnych,*
- *miniatur do materiałów zamieszczanych online,*
- *infografik edukacyjnych na korytarz szkolny,*
- *plakatów z zasadami i procedurami,*
- *materiałów do dekoracji sali lekcyjnej.*

Program po cichu zastępuje płatne narzędzia graficzne, które obiecują szybkość, ale często spowalniają pracę.

9. Canva Magic Studio – kompleksowe narzędzie nauczyciela

Większość osób nadal myśli o Canvie jako o „szablonach”, podczas gdy Canva po cichu stała się kompletnym systemem AI dla nauczycieli.

Canva Magic Studio łączy wszystkie możliwości AI w jednym miejscu. Możesz wygenerować:

- *treść i projekt razem,*
- *obrazy i ilustracje,*
- *pełne prezentacje,*
- *materiały do wydruku.*

Przykłady z praktyki:

Prezentacje:

- *cała lekcja z grafikami w 10 minut,*
- *spójny styl wizualny dla całego roku,*
- *automatyczne dopasowanie kolorów do tematu,*
- *prezentacje z animacjami i przejściami.*

Materiały do pracy:

- *karty pracy z ilustracjami dopasowanymi do tematu,*

- *testy z grafiką ułatwiającą zrozumienie,*
- *dyplomy i certyfikaty dla uczniów,*
- *karty do gier dydaktycznych,*
- *materiały do pracy metodą stacji.*

Komunikacja:

- *plakaty informacyjne na korytarz,*
- *informacje dla rodziców w atrakcyjnej formie,*
- *materiały na zebrania z rodzicami,*
- *zaproszenia na uroczystości szkolne,*
- *grafiki na stronę internetową szkoły.*

Edukacyjne zastosowania:

Nauczyciel języka polskiego:

- *plakaty z zasadami ortografii,*
- *materiały o epokach literackich,*
- *infografiki o konstrukcji wypracowania,*
- *karty z cytatami do analizy.*

Nauczyciel matematyki:

- *plakaty ze wzorami,*
- *karty z zadaniami do rozwiązania,*
- *materiały do nauki tabliczki mnożenia,*
- *infografiki o figurach geometrycznych.*

Nauczyciel przedmiotów przyrodniczych:

- *plakaty o bezpieczeństwie w pracowni,*
- *karty do oznaczania eksperymentów,*
- *materiały o cyklach w przyrodzie,*
- *infografiki o zjawisku ekologicznych.*

Wychowawca:

- *materiały na gazetkę klasową,*
- *dyplomy dla uczniów,*
- *plakaty z zasadami życia klasy,*
- *grafiki podsumowujące wydarzenia klasowe.*

Dla większości nauczycieli zastępuje to oddzielne narzędzia graficzne i oprogramowanie do prezentacji, za które i tak płacili.

Warto pamiętać, że **Canva Pro jest dostępna bezpłatnie dla nauczycieli**, jeśli logujemy się do niej **za pośrednictwem Zintegrowanej Platformy Edukacyjnej (ZPE)**. Dostęp do konta nauczycielskiego Canva Pro uzyskuje się przy użyciu **loginu i hasła wygenerowanego w systemie SIO**, które przekazuje dyrektor szkoły.

Dzięki temu nauczyciele mogą korzystać z pełnej wersji Canva Pro bez ponoszenia żadnych kosztów, w tym z zaawansowanych funkcji projektowych oraz narzędzi AI, takich jak Magic Studio. To realne wsparcie w tworzeniu prezentacji, kart pracy, materiałów dydaktycznych i zasobów wizualnych do pracy z uczniami.

10. Leonardo AI – generator grafik dla nauczyciela.

Leonardo AI to jedno z najlepszych darmowych narzędzi do generowania obrazów.

Każdego dnia otrzymujesz 150 darmowych kredytów, co pozwala wygenerować 50 lub więcej różnych obrazów.

Przykłady z praktyki:

- *ilustracje do prezentacji dopasowane do tematyki,*
- *grafiki na materiały drukowane,*
- *obrazki do kartkówek i testów,*
- *wizualizacje pojęć abstrakcyjnych,*
- *ilustracje do scenek teatralnych.*

Edukacyjne zastosowania:

Nauczyciel języka polskiego:

- *ilustracje do lektur (jak uczniowie wyobrażają sobie postaci),*
- *grafiki inspirujące do twórczości pisarskiej,*
- *wizualizacje metafor i symboli literackich,*
- *obrazy do interpretacji na lekcjach.*

Nauczyciel historii:

- *rekonstrukcje historyczne miejsc i wydarzeń,*
- *wizualizacje życia codziennego w różnych epokach,*
- *ilustracje do opowiadań historycznych,*
- *grafiki przedstawiające postaci historyczne.*

Nauczyciel języków obcych:

- *ilustracje do opowiadań i tekstów,*
- *grafiki do nauki słownictwa,*
- *wizualizacje krajów i kultur,*
- *obrazy do ćwiczeń konwersacyjnych.*

Nauczyciel plastyki:

- *inspiracje do projektów artystycznych,*
- *przykłady różnych stylów i technik,*
- *materiały do analizy dzieł sztuki,*
- *wizualizacje pojęć z zakresu sztuki.*

Darmowy poziom jest na tyle hojny, że większość nauczycieli nigdy nie będzie musiała płacić.

Podsumowanie – jak to połączyć w codziennej pracy.

Jeśli poczułeś się trochę przytłoczony tą listą, to dobry znak. Nie musisz używać wszystkiego naraz.

Każde narzędzie rozwiązuje konkretny problem:

- **Pisanie** – Wispr Flow.
- **Analiza materiałów** – NotebookLM.
- **Tworzenie testów i narzędzi** – Opal.
- **Planowanie lekcji** – Google AI Studio.

- **Grafika** – Imagen 3, Leonardo AI, Canva.
- **Spotkania** – Granola AI.
- **Praca w przeglądarce** – ChatGPT Atlas, Perplexity Comet.
- **Komunikacja** – Pomelli.

Prosty przykład przepływu pracy:

1. Użyj **Wispr Flow**, aby nagrać pomysły na lekcję w drodze do domu.
2. Wrzuć materiały źródłowe do **NotebookLM**, aby uporządkować treść i stworzyć plan lekcji.
3. Stwórz powtarzalny szablon w **Google AI Studio** do generowania testów i ćwiczeń.
4. Wygeneruj materiały wizualne w **Imagen 3** lub **Canvie** – infografiki, schematy, plakaty.
5. **ChatGPT Atlas** pomoże Ci analizować materiały bezpośrednio w przeglądarce podczas przeglądania źródeł.
6. Użyj **Granola AI** do podsumowania rady pedagogicznej i wyciągnięcia listy zadań.
7. **Opal** pomoże stworzyć interaktywny quiz do sprawdzenia wiedzy uczniów.

To jest już potężniejsze niż większość płatnych narzędzi, z których ludzie korzystają.

Zamiast pytać: „Jakiego nowego narzędzia AI powinienem spróbować?”, zadaj sobie lepsze pytanie: „*Która część mojej pracy nadal jest żmudna, powolna lub frustrująca?*”

Następnie wybierz jedno darmowe narzędzie z tej listy i rozwiąż ten problem. To jest prawdziwa przewaga roku 2026.

Kilka praktycznych wskazówek na początek:

1. **Zacznij od jednego narzędzia** – nie próbuj używać wszystkich naraz.
2. **Daj sobie tydzień na oswojenie** – każde narzędzie wymaga trochę praktyki.
3. **Testuj w małej skali** – najpierw jedna lekcja, potem więcej.
4. **Dziel się z kolegami** – wspólne odkrywanie możliwości to najlepsza nauka.
5. **Pamiętaj o celowości** – AI to narzędzie, nie cel sam w sobie.

Dbajmy o uczniów, ale nie zapominajmy o sobie i naszym czasie.

Mariusz Walak

Załącznik:

Linki do narzędzi AI – 2026.

Oto kompletna lista linków do wszystkich narzędzi opisanych w artykule:

1. Wispr Flow – Narzędzie głos-na-tekst.

Strona główna: <https://wisprflow.ai/>

Do pobrania: <https://wisprflow.ai/> (dostępne dla Mac, Windows i iOS)

App Store (iOS): <https://apps.apple.com/us/app/wispr-flow-ai-voice-keyboard/id6497229487>

2. Opal – Tworzenie aplikacji bez kodowania

Strona główna: <https://opal.withgoogle.com/>

Dokumentacja: <https://developers.google.com/opal>

Dostęp przez Gemini: <https://gemini.google.com> (wbudowane w Gemini)

3. Google AI Studio – Pracownia AI.

Strona główna: <https://aistudio.google.com/>

Dokumentacja: <https://ai.google.dev/aistudio>

4. NotebookLM – Asystent badawczy

Strona główna: <https://notebooklm.google.com/>

Google Workspace: <https://workspace.google.com/products/notebooklm/>

App Store (iOS): <https://apps.apple.com/us/app/google-notebooklm/id6737527615>

Google **Play** **(Android):**
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.labs.language.tailwind>

5. Pomelli – Marketing i komunikacja.

Strona główna: <https://labs.google.com/pomelli/about>

Blog Google: <https://blog.google/technology/google-labs/pomelli/>

Uwaga: Dostępne w USA, Kanadzie, Australii i Nowej Zelandii

6. ChatGPT Atlas – Przeglądarka z AI.

Strona główna: <https://chatgpt.com/atlas/>

Do pobrania: <https://chatgpt.com/atlas/> (tylko macOS z Apple Silicon)

Dokumentacja: <https://help.openai.com/en/articles/12628461-setting-up-the-atlas-browser>

7. Perplexity Comet – Przeglądarka z AI.

Strona główna: <https://www.perplexity.ai/comet>

Do pobrania: <https://www.perplexity.ai/download-comet>

Google Play (Android): <https://play.google.com/store/apps/details?id=ai.perplexity.comet>

8. Granola AI – Notatki ze spotkań.

Strona główna: <https://www.granola.ai/>

App Store (iOS): <https://apps.apple.com/us/app/granola-ai-meeting-notes/id6739429409>

Uwaga: Obecnie dostępne głównie dla Mac, wersja Windows w przygotowaniu

9. Imagen 3 (Google) – Generowanie grafik.

Dostęp przez Google AI Studio: <https://aistudio.google.com/>

Dostęp przez Gemini: <https://gemini.google.com>

Uwaga: Imagen 3 jest dostępny przez Google AI Studio i Gemini

10. Canva Magic Studio – Kompleksowe narzędzie graficzne.

Strona główna: <https://www.canva.com/>

Magic Studio: <https://www.canva.com/magic-studio/> (dostępne po zalogowaniu)

Aplikacja mobilna iOS: <https://apps.apple.com/app/canva/id897446215>

Aplikacja mobilna Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.canva.editor>

11. Leonardo AI – Generator grafik.

Strona główna: <https://leonardo.ai/>

Logowanie: <https://app.leonardo.ai/>

Uwaga: 150 darmowych kredytów dziennie

Dodatkowe uwagi:

Dostępność geograficzna:

- **Pomelli** – tylko USA, Kanada, Australia, Nowa Zelandia.
- **Wispr Flow** – dostępne globalnie.
- **ChatGPT Atlas** – tylko macOS z Apple Silicon (M1 lub nowszy).
- **Pozostałe narzędzia** – dostępne globalnie.

Wymagania językowe:

- Większość narzędzi obsługuje język polski.
- Pomelli – tylko angielski.
- NotebookLM – obsługuje ponad 100 języków, w tym polski.

Wersje mobilne:

- iOS: Wispr Flow, NotebookLM, Granola, Canva.
- Android: NotebookLM, Perplexity Comet, Canva.

Ceny:

- Wszystkie wymienione narzędzia mają darmowe wersje lub okresy próbne.
- Niektóre oferują płatne plany z rozszerzonymi funkcjami.

Dbajmy o uczniów, ale nie zapominajmy o sobie i naszym czasie.

Mariusz Walak