

Sztuczna inteligencja w bibliotece

przydatne narzędzia, nowe przepisy,
scenariusz zajęć dla dorosłych



Sztuczna inteligencja w bibliotece

WSTĘP

Od momentu pojawienia się najpopularniejszego narzędzia, jakim bez wątpienia jest ChatGPT, w sieci pojawiają się wciąż nowe, które wykorzystują sztuczną inteligencję. Z powodzeniem można je także zastosować w usługach bibliotecznych. Podpowiadamy jakie narzędzia wybrać. Wdrożenie rozwiązań z zakresu AI w bibliotece może wynikać nie tylko z chęci pracy z nową technologią, ale również z faktów dokonanych. AI może sama się wprosić do biblioteki, gdy dostawca już obecnej technologii wprowadzi do niej ulepszenia lub gdy nasz personel sam zaprojektuje określone rozwiązania. Do tego dochodzą przepisy europejskiego Aktu o AI, które częściowo zaczną obowiązywać od 2 lutego 2025 r. Sprawdź, jak przygotować cały personel biblioteki do obsługi AI.

Dorośli narzekają na uzależnienie dzieci od nowoczesnych technologii, zapominając, że sami funkcjonują podobnie. Polecamy warsztat o zaletach i wadach sztucznej inteligencji zachęca ich do odnalezienia równowagi i dawania młodym dobrego przykładu.



Renata Kajewska
redaktor prowadząca

Więcej na temat zmian w przepisach przeczytasz na portalu
<https://nowoczesnabiblioteka.pl>
i w najnowszym numerze magazynu



Jak przygotować pracowników biblioteki do obsługi AI

Wdrożenie rozwiązań z zakresu AI w bibliotece może wynikać nie tylko z chęci pracy z nową technologią. AI może sama się wprosić do biblioteki, gdy dostawca obecnej technologii wprowadzi do niej ulepszenia lub gdy nasz personel sam zaprojektuje określone rozwiązania. Do tego dochodzą przepisy europejskiego Aktu o AI, które częściowo zaczną obowiązywać od 2 lutego 2025 r. Sprawdź, jak przygotować cały personel biblioteki do obsługi AI.

Biblioteka nie może zapominać o obowiązkach administratora danych osobowych (ADO) również w przypadku wdrażania w niej rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji (AI).

Kierownictwo biblioteki musi zobowiązać personel do bezwzględnego informowania o zamiarze wprowadzania na własną rękę rozwiązań w zakresie AI. Przed takimi praktykami bibliotekę powinny chronić uprzednio opracowane procedury bezpieczeństwa informatycznego, które pozwolą na identyfikację operacji tego typu.

Podobny obowiązek istnieje w przypadku relacji z dostawcami rozwiązań informatycznych (zwłaszcza z firmami zewnętrznymi, które dostarczają określone systemy biblioteczne). Należy ich zobowiązać o bezwzględnym informowaniu o zamiarze wdrożenia, zwłaszcza w ramach już świadczonych usług, rozwiązań opartych o AI.

Uzyskanie wiedzy na temat działań personelu i podmiotów zewnętrznych ma służyć aktualizacji procedur i środków bezpieczeństwa.

■ WAŻNE W KAŻDEJ BIBLIOTECE

Aktualizację zabezpieczeń powinniśmy przeprowadzić w oparciu o analizę ryzyka – przeprowadzoną ponownie lub w wyniku przeglądu analizy dotychczasowej.

Analiza ryzyka pozwala bowiem ujrzeć specyficzne zagrożenia i dopasować do ryzyka z nimi związanego odpowiednie środki zaradcze, a czasem zmusić nas do rezygnacji z wdrożenia określonych rozwiązań.