Narzędzia:

Azure AI Vision – narzędzie do przetwarzania i analizy obrazów, i algorytmów związanych z obrazami. Między innymi analiza obrazów, rozpoznawanie twarzy, analiza wideo, rozpoznawanie znaków.

Azure AI Foundry – platforma do obsługi operacji SI. Pozwala tworzyć, poznawać, testować i wdrożyć modele ML i narzędzia SI.

Azure AI Video Indexer – wyodrębnienie informacji z filmów wideo przy użyciu przygotowanym modeli.

Azure AI speech - zamiana mowy na tekst i tekstu na mowę.

Azure OpenAI – dostęp do modeli językowych openAI, m.in.: GPT-4o. Można użyć modeli do generowania kontentu, interpretacji tekstu oraz podsumowywania.

Azure AI Document Intelligence - umożliwia tworzenie inteligentnych rozwiązań do przetwarzania dokumentów. Analiza dokumentów umożliwia szybkie i efektywne zbieranie oraz przetwarzanie dużych ilości danych.

Azure Databricks – magazynowanie, udostępnianie, przetwarzanie danych, także za pomocą SI i ML.

Azure Machine Learning designer – narzędzie do tworzenia pipelinów ML. Graficzny interfejs pomaga w ich tworzeniu.

Azure Data Lake Storage – narzędzia do gromadzenie danych typu Big Data, umożliwia trzymanie danych w repozytorium.

Azure Synapse Analytics – łączy gromadzenie danych Big Data z analizą tych danych.

Azure Data Factory – umożliwia zarządzanie i monitorowanie połączeń różnych źródeł danych.

Azure Stream Analytics – narzędzie do danych strumieniowych, pomaga w analizie tych danych, umożliwia przesyłanie potoku, wyzwalanie akcji, wywoływanie alertów.

Azure Event Hubs - usługa do przesyłania strumieniowego danych w chmurze.

Azure Monityor – narzędzie do monitorowania danych, pozwalając na gromadzenie, analizę oraz reagowanie na dane.