



Python®

dla programistów

z analizami przypadków
wprowadzającymi w tematykę
sztucznej inteligencji

- ▶ Przetwarzanie języka naturalnego
- ▶ Eksploracja danych Twittera®
- ▶ IBM® Watson™
- ▶ Uczenie maszynowe z użyciem scikit-learn®
- ▶ Głębokie uczenie z użyciem biblioteki Keras
- ▶ Big Data, Hadoop®, Spark™, NoSQL i usługi chmurowe
- ▶ Internet rzeczy (IoT)
- ▶ Standardowa biblioteka Pythona
- ▶ Biblioteki Data Science: NumPy, Pandas, SciPy, NLTK, TextBlob, Tweepy, Matplotlib, Seaborn, Folium i inne

PAUL DEITEL • HARVEY DEITEL

*Dalsza część książki dostępna w wersji
pełnej.*

