## Advanced Micro Devices

## Patryk Kowalewski

7 listopada 2017

#### Streszczenie

Advanced Micro Devices, Inc., AMD – amerykańskie przedsiębiorstwo produkujące elektronikę (głównie układy scalone) dla użytkowników domowych i firm. Do głównych produktów firmy należą mikroprocesory, chipsety do płyt głównych, systemy wbudowane oraz procesory graficzne dla serwerów, stacji roboczych i komputerów PC.



Rysunek 1: Advanced Micro Devices

### 1 Historia

Przedsiębiorstwo zostało założone 1 maja 1969 przez grupę, która odeszła z Fairchild Semiconductor, w tym Jerry'ego Sandersa, Edwina Turneya, Johna Careya, Svena Simonsena, Jacka Gifforda i trzech menedżerów z grupy Giffords: Franka Botte'a, Jima Gilesa oraz Larry'ego Stengera. Firma zaczęła produkować układy logiczne, po czym w 1975 roku rozpoczęła produkcję pamięci RAM. W tym samym roku, dzięki inżynierii odwrotnej, firma wyprodukowała klon mikroprocesora Intel 8080. W tym okresie AMD opracowywało i produkowało procesory w technologii bit slice (rodzina AMD Am2900), które były wykorzystywane w mikrokomputerach. W 1979 roku AMD zadebiutowało na nowojorskiej giełdzie. W tym samym roku rozpoczęło produkcję w nowej fabryce w Austin. W 1991 roku firma wypuściła pierwsze procesory z serii Am386, a dwa lata później ukazały się pierwsze układy w serii Am486. W 1994 roku AMD i Compaq podpisały umowę o współpracy, dzięki czemu procesory z serii Am486 znalazły się w zestawach komputerowych tej firmy.

# 2 Produkcja



Rysunek 2: Zakład Fab 1 w Dreźnie

Od 2009 roku za produkcję układów AMD odpowiada spółka GlobalFoundries utworzona po rozdzieleniu działu zajmującego się produkcją. Spółka posiada siedem fabryk zlokalizowanych w następujących miejscach:

	1		1		1		1 .
Tal	$\Delta \Delta I$	•	ı •	H'6	ıh	rv	171
1 a	UCI	$\alpha$	1.	1.0	มเม	ıν	ŊΙ

Tabela 1. Tabiyki				
Drezno	(Fab 1)			
Singapur	(Fab 7)			
Hrabstwo Saratoga	(Fab 8)			
Singapur	(Fab 2)			
Singapur	(Fab $3/5$ )			
Singapur	(Fab 3E)			
Singapur	(Fab 6)			