

# Cennik dostępu do infrastruktury obliczeniowej klastra Sztucznej Inteligencji (SI)

Obowiązuje od dnia 2024-01-01 do odwołania.

L.p.	Usługa	Cena netto za godzinę [PLN]
1	Klaster SI: Serwer obliczeniowy uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji - skalowalna platforma obliczeniowa wspierająca uczenie maszynowe i badania nad sztuczną inteligencją (DGX A100-640, 8 kart A100, 55296 rdzeni obliczeniowych, 3456 rdzeni tensorowych, 2TB pamięci operacyjnej RAM, 30 TB pamięci masowej, Ubuntu Linux Host OS, docker)	
1a	Użytkowanie serwera z wykorzystaniem jednej karty graficznej A100 (6912 CUDA cores, 19.5 TFLOPS w FP32, 156 TFLOPS w Tensor Float 32, pamięć karty: 80 GB), limitem 8 rdzeni CPU i limitem pamięci operacyjnej RAM 256 GB. W przypadku wykorzystania wielokrotności powyższych limitów, cenę należy przemnożyć przez tę wielokrotność.	7,50
2	Klaster SI: Serwer obliczeniowy przetwarzania równoległego (Dell PowerEdge R7525, architektura x86 64-bitowa, 2 procesory po 128 rdzeni, 512 GB pamięci RAM, Ubuntu Linux Host OS, docker)	
2a	Użytkowanie jednego rdzenia serwera przy limicie pamięci operacyjnej RAM 32GB. W przypadku wykorzystania wielokrotności powyższych limitów, cenę należy przemnożyć przez tę wielokrotność.	0,30
3	Przechowywanie do 100GB danych w pamięci masowej i dostęp do nich przez serwer dostępowy (bez realizacji obliczeń na Klastrze SI). W przypadku wykorzystania wielokrotności powyższego limitu, cenę należy przemnożyć przez tę wielokrotność.	0,15
4	Asysta wykwalifikowanego pracownika technicznego	150,00