Nr. modelu	Struktura	Rozmiar zdjęć	Ilość próbek	Augmentacja	Normalizacja	Akcelerator	Tra. learning	Dropout	Batch size	Ilość epok	
19	ResNet50	224x224	12200	TAK	TAK	GPU	TAK	NIE	32	11	
20	MobileNet	224x224	12200	TAK	TAK	GPU	TAK	NIE	32	16	
	Czas tren.	Training acc	Validation acc	Test acc			Wni	oski			
19	5.98 min	0.8978	0.8765	0.8697	Wysokie (i pod	lobne) accuracy	y na każdym zbi	iorze, dobra gen	eralizacja		
20	3.88 min						e) accuracy na każdym zbiorze, dobra generalizacja				<-najlepszy model
0.850 - 0.855 - 0.850 - 0.775 - 0.725	Training Accuracy Validation Accuracy Validation Accuracy Validation Accuracy Validation Accuracy Stablina nauka,	0.65 - 0.60 - 0.55 - 0.50 - 0.45 - 0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.	Training Loss Validation Loss Mildben Moderate Den NonDen WeryMildben Moderate Den Moderate Den WeryMildben Moderate Den WeryMildben Moderate Den WeryMildben Moderate Den WeryMildben	precision recall ented 0.98 0.75 ented 0.99 0.99 ented 0.89 0.83 ented 0.70 0.91 uracy 0.89 0.89 0.87 d avg 0.89 0.87 Confusion Mented 49 3 ented 41 592 MidDemerModerate/DemerModerate/PenerModerate	f1-score support 0.85 688 0.99 688 0.86 648 0.79 668 0.87 2448 0.87 2449 0.87 2440	0.92 - 0.90 - 0.88 - 0.84 - 0.82 - 0.80 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.78 - 0.00 - 0.	Taining Accuracy Validation Accurac 5 10 Jeszcze stabilnio	0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2 - 0.5 -	Training Loss Validation Loss MildDemer ModerateDemer Nordbemer VeryMildDemer acco weighted Middemen ModerateDemen WeryMildDemen VeryMildDemen Acco Weighted ModerateDemen WeryMildDemen VeryMildDemen VeryMildDemen	ted 1.00 0.9 ted 0.97 0.9 ted 0.77 0.9 avg 0.92 0.9 confusion I ted 3 593 ted 3 0 MidDemerMederateDemerMedered I	9 0.85 688 689 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
	klas, z wyjątkiem VeryMildDemented						Precyzja podobna dla wszystkich klas, z wyjątkiem VeryMildDemented				ented