



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Optymalizacja struktur i obliczeń w sieciach neuronowych, PG_00054195						
Kierunek studiów	Informatyka						
Data rozpoczęcia studiów	luty 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2024/2025		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki -> Katedra Systemów Multimedialnych						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Od odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. inż. Piotr Szczuko					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr hab. inż. Piotr Szczuko					
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta	RAZEM		
	Liczba godzin pracy studenta	45	2.0	28.0	75		
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta w sposób teoretyczny, praktyczny (laboratorium) i problemowy (projekt) z zagadnieniami optymalizacji modeli w uczeniu głębokim. Przedstawione zostają techniki optymalizacji, upraszczania, struktury modeli, optymalizacji i przyspieszania obliczeń. Omawiane są algorytmy i podejścia do efektywnego uczenia modeli, zapewniania wysokiej skuteczności i dokładności działania w praktycznych przypadkach, m.in. ograniczonej pamięci, zaszumienia danych.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K7_U42] potrafi rozwiązywać problemy inżynierskie i badawcze w zakresie projektowania, oceny i utrzymania systemów i aplikacji informacyjnych z wykorzystaniem metod eksperymentalnych i technik zarządzania	Student realizuje projekt, wybiera narzędzia i uzasadnia ich użycie, prowadzi eksperymenty i mierzy skuteczność modelu. Poprawnie wyciąga wnioski z uzyskanych pomiarów.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
	[K7_W43] zna i rozumie w pogłębionym stopniu formalne, techniczne i społeczne aspekty działania złożonych systemów informatycznych w społeczeństwie informacyjnym i w globalnej infrastrukturze informacyjnej	Student potrafi zastosować narzędzia i uzasadnić potrzebę optymalizacji obliczeń i struktur sieci neuronowych, zna wpływ danych metod na skuteczność i złożoność modeli.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_W06] zna i rozumie w pogłębionym stopniu podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	Student potrafi określić cele wykonywanego projektu, a po wykonaniu rozwiązania poprawnie sformułować wnioski. Student potrafi uzasadnić dobór stosowanych metod teoretycznych i narzędzi do realizacji założonego zadania. Student zna i przytacza podstawy teoretyczne odpowiednio do zagadnienia.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_W41] zna i rozumie w pogłębionym stopniu standardy, metody wytwarzania, cykl życia i trendy rozwojowe oprogramowania oraz systemów i aplikacji informacyjnych	Student zna standardowe metody optymalizacji obliczeń i struktur modeli, potrafi uzasadniać ich użycie, wyciągać wnioski i przewidywać rezultaty zastosowania wybranych metod. Rozumie różnice pomiędzy systemami i rozwiązaniami i przypadkami użycia - systemy i obliczenia scentralizowane, rozproszone, obliczenia w urządzeniach brzegowych i serwerach.	[SW3] Ocena wiedzy zawartej w opracowaniu tekstowym i projektowym
	[K7_U07] potrafi wykorzystać zaawansowane metody wspomagania procesów i funkcji, specyficzne dla kierunków studiów	Student zrealizował praktycznie model uczenia maszynowego i zoptymalizował go w wybrany sposób - uzasadniony realizowanym zadaniem, dopasowany do specyfiki modelu, stosując funkcje wybranej biblioteki programistycznej.	[SU1] Ocena realizacji zadania [SU4] Ocena umiejętności korzystania z metod i narzędzi
Treści przedmiotu	<p>Metody redukcji rozmiaru sieci i przyspieszania obliczeń.</p> <p>Kwantyzacja, upraszczanie modeli i destylacja wiedzy.</p> <p>Przerzedzanie danych i architektury modeli.</p> <p>Uczenie modeli na zaszumionych danych</p> <p>Poszukiwanie architektury modeli NAS.</p> <p>Trening samo-nadzorowany, pre-trenowanie modeli.</p> <p>Oszacowanie niepewności w sieciach neuronowych (metody kalibracji sieci neuronowych, techniki dropout, grupowanie modeli, sieci Bayesowskie)</p> <p>Odporność modeli, metody przeciwstawne (adversarial) Modele hybrydowe, pozbawione wag, kapsułkowe.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			

Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Projekt	51.0%	30.0%
	Kolokwium	51.0%	35.0%
	Laboratorium	51.0%	35.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Torsten Hoefer, Dan Alistarh, Tal Ben-Nun, Nikoli Dryden, Alexandra Peste, (2021) Sparsity in Deep Learning: Pruning and growth for efficient inference and training in neural networks. [2102.00554] (arxiv.org)</p> <p>Yu Cheng, Duo Wang, Pan Zhou, and Tao Zhang. 2020. A Survey of Model Compression and Acceleration for Deep Neural Networks. (2020). arXiv:cs.LG/1710.09282</p> <p>Thomas Elsken, Jan Hendrik Metzen, and Frank Hutter. 2019. Neural Architecture Search: A Survey. (2019). arXiv:stat.ML/1808.05377</p> <p>Manish Gupta and Puneet Agrawal. 2020. Compression of Deep Learning Models for Text: A Survey. (2020). arXiv:cs.CL/2008.05221</p> <p>V. Sze, Y. Chen, T. Yang, and J. S. Emer. 2017. Efficient Processing of Deep Neural Networks: A Tutorial and Survey. Proc. IEEE 105, 12 (2017), 22952329. https://doi.org/10.1109/JPROC.2017.2761740</p>	
	Uzupełniająca lista lektur	<p>Tensorflow model optimization (2022) https://www.tensorflow.org/model_optimization</p> <p>Yi Tay, Mostafa Dehghani, Dara Bahri, and Donald Metzler. 2020. Efficient transformers: A survey. (2020). arXiv:cs.LG/2009.06732</p>	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ul style="list-style-type: none"> • Opisz, skomentuj, uzasadnij przydatność jednej z wybranych metod poznanych w ramach przedmiotu: redukcji rozmiaru sieci i przyspieszania obliczeń, kwantyzacji, upraszczanie modeli i destylacji wiedzy. • Uzasadnij potrzebę przereźdzenia danych i architektury modeli i korzyści płynące z tych operacji. • Opisz w jaki sposób realizować można uczenie modeli na zaszumionych danych. • Omów jak działa trening samo-nadzorowany, pre-trenowanie modeli oraz jakie są korzyści tych etapów. • Opisz metody kalibracji sieci neuronowych, techniki dropout, grupowania modeli. • Omów jak szacować odporność modeli • Podaj przykład modelu pozbawionego wag oraz zastosowania sieci kapsułkowych. 		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.