WYKAZ LITERATURY

- [1] Adreno [online]. Wikipedia: wolna encyklopedia. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://en.wikipedia.org/wiki/Adreno
- [2] Ashbaugh B.: *OpenCL on Linux* [online]. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://bashbaug.github.io/opencl/2019/07/06/OpenCL-On-Linux.html
- [3] Bhat K.: *ibopencl-stub*. [online]. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://github.com/krrishnarraj/libopencl-stub
- [4] Camera API [online]. Android for developers. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://developer.android.com/guide/topics/media/camera
- [5] cl_khr_gl_sharing(3) Manual Page [online]. Khronos group. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie:
- [6] Jianbin F.: Parallel Programming Models for Heterogeneous Many-Cores. 2020.
- [7] FLOPS [online]. Wikipedia: wolna encyklopedia. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://pl.wikipedia.org/wiki/FLOPS
- [8] GLES20 [online]. Android for developers. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://developer.android.com/reference/android/opengl/GLES20
- [9] Grayscale to RGB Conversion [online]. Tutorials point: simply easy learning. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://www.tutorialspoint.com/dip/grayscale_to_rgb_convers ion.htm
- [10] Juhyun L., Raman S.: Even Faster Mobile GPU Inference with OpenCL [online]. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://blog.tensorflow.org/2020/08/faster-mobile-gpu-inference-with-opencl.html
- [11] *Mali* (GPU). Wikipedia: wolna encyklopedia. [dostęp: 07.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://en.wikipedia.org/wiki/Mali_(GPU)
- [12] McIntosh-Smith S.: Catching Up with Khronos: Experts' QA on OpenCL 3.0 and SYCL [online]. [dostęp: 08.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://www.khronos.org/blog/catching-up-with-khronos-experts-qa-on-opencl-3.0-and-sycl-2020
- [13] Munshi A.: The OpenCL Specification. Khronos OpenCL Working Group, 2020.
- [14] Parapathil B.: Which is Better for Me? [online]. [dostęp: 08.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://tecvalue.com/adreno-vs-mali/.
- [15] Pavlenko A.: *Use OpenCL in Android camera preview based CV application* [online]. [dostęp: 08.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://docs.opencv.org/4.5.2/d7/dbd/tutorial_android_ocl_intro.html
- [16] Rosebrock A.: Implementing the Max RGB filter in OpenCV [online]. [dostęp: 08.09.2021]. Dostępny w Internecie: https://www.pyimagesearch.com/2015/09/28/implementing-the-max-rgb-filter-in-opency/