

**[2020-08-17] Grant w konkursie "System grantów uczelnianych na prace badawcze realizowane z udziałem doktorantów" w ramach IDUB**

Miłe wiadomości podczas wakacji ;)

Zespół prof. Jaworek-Korjakowskiej będzie realizował projekt "Zastosowanie metod sztucznej inteligencji do rozpoznawania i analizowania wzorców w celu odtwarzania ukrytych informacji w interdyscyplinarnych obszarach badawczych maszynowego widzenia" (kwota dofinansowania 167 000 zł). Niektóre szczegółowe zadania badawcze obejmują: wykorzystanie DNN do detekcji anomalii, w tym klasyfikacji wzorców, w sygnałach diagnostycznych (Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego Solaris), klasteryzacji danych medycznych w oparciu o rozpoznawanie wzorców w DNN (Uniwersytet Stanforda, CA, USA) oraz złożonej detekcji semantycznej obiektów (firma Aptiv).

From:

<https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/> - **MVG Group**

Permanent link:

<https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/doku.php?id=blog:idub>



Last update: **2020/09/29 11:11**