

Nagroda za najlepszą pracę aplikacyjną dla UR

Na odbywającej się w dniach 3-7 lipca w Olsztynie międzynarodowej konferencji informatycznej (International Joint Conference on Rough Sets

- IJCRS 2017) trzech pracowników Interdyscyplinarnego Centrum

Modelowania Komputerowego Uniwersytetu Rzeszowskiego uzyskało nagrodę za najlepszą pracę aplikacyjną (ang. the Best Application Paper Award).

Byli to mgr inż. lek. med. Sylwia Buregwa-Czuma, dr hab. prof. UR Jan

G. Bazan i dr Wojciech Rząsa. Nagrodzona praca dotyczy nowej metody

generowania klasyfikatorów opartych na tzw. V-drzewach przeznaczonych do automatycznego wspomaganie decyzji m.in. w zastosowaniach medycznych.

Oprócz wspomnianych wyżej osób, współautorami pracy byli również dr hab.

n. med. Stanisława Bazan-Socha z Collegium Medicum Uniwersytetu

Jagiellońskiego, prof. dr hab. Andrzej Skowron z Uniwersytetu

Warszawskiego oraz mgr inż. Łukasz Dydo, były pracownik UR.

