Sesja Sprawozdawcza Użytkowników KDM on line

Dzień 1 - 2 lutego 2021

Chair	sja	Czas		0	Lute t Namedalas	Numer	ACIDADA	T1 P1"
	Sesja	Start	Koniec	Czas	lmię i Nazwisko	Grantu	Afiliacja	Temat Prezentacji
	ICM	09:00	09:20	00:20	Profesor Grzegorz Chałasiński, Dr Marek Michalewicz		Przewodniczący Rady Naukowej ICM, Dyrektor ICM UW	Powitanie
		09:20	09:50	00:30	Krzysztof Rządca		UW, MIM	Pan tu nie stał! Nauka, praktyka i zdrowy rozsądek w superkomputerowych systemach kolejkowych
		09:50	10:05	00:15	Piotr Setny	GA76-7	UW, CENT	Oddziaływanie peptydów fuzyjnych wirusa grypy z błonami lipidowymi
		10:05	10:20	00:15	Stanisław Dunin-Horkawicz	GA71-24	UW, CENT	Sequence-structure relationships in highly-regular proteins
		10:20	10:35	00:15	Anna Karnkowska	G72-16	UW, Wydział Biologii	Genomika i metagenomika mikroorganizmów eukariotycznych
ler	ciu	10:35	10:50	00:15	Wiesław Nowak, K. Walczewska- Szewc	GA76-10	UMK, Wydział Fizyki AilS	Badania struktury kanału potasowego Kir6.2/SUR1 odpowiedzialnego za wydzielanie insuliny metodami dynamiki molekularnej
Maciej Szpindler		10:50	11:05	00:15	Łukasz Konraciuk Marek Masiak		Uniwersyste Warszawski, University College London	Polscy studenci w Student Supercomputer Challenge
2	ÓŻ	11:05	11:30	00:25	Przerwa			
	NAUKI O ŻYCIU	11:30	11:45	00:15	Michał Boniecki	G73-4	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej	Gruboziarniste metody do modelowania struktury przestrzennej RNA i kompleksów RNA-białko
		11:45	12:00	00:15	Joanna Panecka-Hofman	GA73-25	UW, Wydział Fizyki	Dynamika oddziaływań homotetramerycznego enzymu reduktazy pterydynowej 1 z wybranymi ligandami.
		12:00	12:15	00:15	Nithin Chandran prezentacja w języku angielskim	GB76-30	Miedzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Biologii Komórki	Modeling of RNA and RNA-protein complexes (Badania kompleksów RNA i RNA-białko za pomocą symulacji Monte Carlo).

	INFORMATYKA / MEDYCYNA	12:15	12:30	00:15	Joanna Miszkiewicz	GB74-7	UW, CENT	Odtworzenie eksperymentalnej krzywej topnienia dupleksów RNA metodą dynamiki molekularnej
Michał Hermanowicz		12:30	12:45	00:15	Silvio Osella prezentacja w języku angielskim	GA73-16	UW, CENT	Rational Design of Bio-Organic Systems for Biomimetic Applications
		12:45	13:30	00:45	Przerwa			
		13:30	13:45	00:15	Adam Sieradzan	G65-12	Uniwersytet Gdański	Wprowadzanie błony lipidowej do gruboziarnistego pola siłowego UNRES
		13:45	14:00	00:15	Paweł Gora	G74-17	UW, MIM	Optymalizacja leczenia nowotworu
		14:00	14:15	00:15	Michał Jagielski, Miron Kursa	GR80-2	UW, ICM	Modelowanie nadciekłej turbulencji na maszynie wektorowej NEC
		14:15	14:30	00:15	Łukasz Górski	GR81-14	UW, ICM	Wyjaśnialność i modele językowe w informatyce prawniczej
		14:30	14:45	00:15	Piotr Śpiewak	G55-0	PW, Wydział Inżynierii Materiałowej	Modelowanie ab initio właściwości transportowych w materiałach termoelektrycznych z wykorzystaniem funkcjonałów hybrydowych
	INŻYNIERIA MATERIAŁOWA	14:45	15:15	00:30	Przerwa			
2		15:15	15:30	00:15	Marcin Zemła	G62-1	PW, Wydział Inżynierii Materiałowej	He w Fe
	INŻ MATE	15:30	15:45	00:15	Damian Sobieraj, Jan Wróbel	GB79-6	PW, Wydział Inżynierii Materiałowej	Modelowanie stabilności fazowej i właściwości stopów o wysokiej entropii
	ICM	15:45	16:15	00:30	Franciszek Rakowski	GS80-31	UW, ICM	Symulacje COVID-19 - model ICM
	KDM	16:15	16:30	00:15	Maciej Szpindler		UW, ICM	Podsumowanie obliczeń w ICM w latach 2018-2020