

8:15 – 9:00		Rejestracja
9:00 – 9:30		Powitanie i słowo wstępu
I sesja		<i>Prowadzący: prof. UAM dr hab. Tomasz Grzyb</i>
9:30 – 10:00	W1	Prof. dr hab. Stefan Lis OD KOMPLEKSÓW DO ZAAWANSOWANYCH WIELOFUNKCYJNYCH NANOMATERIAŁÓW PIERWIASTKÓW ZIEM RZADKICH: HISTORIA OSOBOWOŚCIAMI PISANA
10:00 – 10:30	W2	Prof. dr hab. Michał Giersig EXPERIMENTAL METHODS FOR EFFICIENT SOLAR HYDROGEN PRODUCTION IN MICROGRAVITY ENVIRONMENTS
10:30 – 11:00	W3	Prof. dr hab. Janina Legendziewicz -----
11:00 – 11:15		Przerwa kawowa
II sesja		<i>Prowadzący: prof. UAM dr hab. Zbigniew Hnatejko</i>
11:15 – 11:45	W4	Prof. dr hab. Wiesław Stręk WŁAŚCIWOŚCI OPTYCZNE MATERIAŁÓW LUMINESCENCYJNYCH DOMIESZKOWANYCH JONAMI ZIEM RZADKICH PRZY WZBUDZENIU DIODĄ LASEROWĄ O DUŻEJ GĘSTOŚCI MOCY
11:45 – 12:15	W5	Prof. dr hab. Bronisław Marciniak SENSYBILIZOWNE FOTOUTLENIE NIE METIONINY BADANE TECHNIKAMI CZASOWO-ROZDZIELCZYMI. OD ZWIĄZKÓW MODELOWYCH DO BIAŁEK
12:15 – 12:45	W6	Prof. dr hab. Piotr Kulpiński WŁÓKNA CELULOZOWE – NIEKOŃCZĄCA SIĘ OPOWIEŚĆ
12:45 – 13:45		Przerwa obiadowa
III sesja		<i>Prowadząca: dr Agata Szczeszak</i>
13:45 – 14:05		Połączenie on-line z gośćmi z zagranicy
14:05 – 14:25	W7	prof. dr hab. Eugeniusz Zych EWOLUCJA GENERACJI I WYKORZYSTANIA ŚWIATŁA
14:25 – 14:45	W8	Prof. dr hab. Barbara Sieklucka MAGNETYZM I LUMINESCENCJA POLIMERÓW KOORDYNACYJNYCH OPARTYCH NA JONACH LANTANOWCÓW I OKTACYJANOMETALANACH
14:45 – 15:05	W9	Prof. dr hab. Edward Sztyk OD PREKURSORÓW WARSTW NANOMETALICZNYCH I NIEORGANICZNYCH
15:05 – 15:20		Przerwa kawowa
IV sesja		<i>Prowadząca: dr hab. Małgorzata Guzik</i>
15:20 – 15:40	W10	Prof. dr Přemysl Lubal (on-line) LN(III) COMPLEXES OF TETRA-AZAMACROCYCLIC LIGANDS: FROM BASIC RESEARCH TO ANALYTICAL CHEMOSENSORS
15:40 – 16:00	W11	Prof. dr hab. Grzegorz Mlostoń SCANDIUM TRIFLATE AS A PERFECT CATALYST FOR EFFICIENT CYCLOADDITIONS AND ADDITIONS OF D/A-CYCLOPROPANES WITH THIOCARBONYL COMPOUNDS
16:00 – 16:20	W12	Prof. dr hab. Paula Gawryszewska MODYFIKACJE STRUKTURALNE A WŁAŚCIWOŚCI FOTOFIZYCZNE CHELATÓW LANTANOWCÓW
16:20 – 16:40	W13	Prof. dr hab. Violetta Patroniak WIELOFUNKCYJNY CHARAKTER KOMPLEKSÓW JONÓW METALI D- I F-ELEKTRONOWYCH – SYNTEZA, CHARAKTERYSTYKA I WŁAŚCIWOŚCI
16:40 -17:00		Zakończenie

