



NAUKOWE SEMINARIA
ZAKŁADU INŻYNIERII FOTONICZNEJ
INSTYTUTU MIKROMECHANIKI I FOTONIKI



semestr zimowy 2012

Seminaria odbywają się w pok. 517 we wtorki o godz. 12.15

02.10.12	R. Sitnik	<i>TLEMsafe project: work in progress.</i>
09.10.12	T. Więcek (Pol. Rzeszowska)	<i>Laserowe układy pomiarowe do wyznaczania właściwości sprężystych włókien konstrukcyjnych (prezentacja pracy habilitacyjnej)</i>
19.10.12 piątek		<i>Spotkanie z absolwentami Specjalności Inżynieria Fotoniczna (sala 517), pokazy laboratoriów (12.00-14.00)</i>
23.10.12	M. Trusiak K. Patorski M. Wielgus	<i>Adaptive enhancement of optical fringe patterns by selective reconstruction using FABEMD and Hilbert spiral transform algorithms</i>
30.10.12	J. Galas (INOS)	<i>VAVI (Variable wavelength interferometry, interferometry in femto-second technologies)</i>
06.11.12	K. Holak (AGH)	<i>Monitorowanie stanu konstrukcji z wykorzystaniem systemów wizyjnych</i>
20.11.12	J. Kostencka A. Kuś M. Dudek	<i>Development and accuracy analysis of autofocusing algorithm for digital holography.</i> <i>Holographic and tomographic studies of biological microstructures (3DPhase)</i>
27.11.12	J. Krzesłowski M. Wengierow	<i>Geophotometric calibration for 3D SVBRDF measurement</i> <i>Application of multispectral interferometric fringe fraction method for long gauge block measurement</i>
04.12.12	G. Mączkowski	<i>Method for measurement of spectral reflectance of three-dimensional objects' surface</i>
11.12.12	A. Styk	<i>Full-field heterodyne interferometer with Smart-Pixel Camera</i>
18.12.12	R. Szumski (GUM)	<i>Metody poprawy dokładności pomiaru długości płytek wzorcowych</i>
08.01.13	G. Szymański	<i>Wpływ błędów technologicznych na pomiar za pomocą spektrometru fourierowskiego-</i> prezentacja na otwarciu przewodu doktorskiego
15.01.13	G. Finke R. Porras, W. Zaperty	<i>Spatio-temporal multiplexing methods in digital holographic displays</i> <i>Real time digital holographic interferometry</i>
22.01.13	M. Kujawinska T. Kozacki M. Jozwik K. Falaggis	<i>Phase microscopy and tomography - new approach to 3D measurements of biological and technological structures (3DPhase)</i>
29.01.13	K. Malowany M. Malesa	<i>Enhancement of 3D digital image correlation method for measurement of industrial objects (MONIT project)</i>