

PROGRAM WARSZTATÓW:**DZIEŃ PIERWSZY (ŚRODA - 11.03.2015)****GODZINY 09:00 – 15:00**

GODZINA	TEMAT	KTO	SALA
09:00 – 9:20	PRZYWITANIE GOŚCI ORAZ WŁADZ UCZELNI	mgr inż. JACEK TOMASIAK	AULA
09:20 – 10:20	WPROWADZENIE DO TECHNOLOGII SKANOWANIA 3D ŚWIATŁEM STRUKTURALNYM LED	DR SZYMON SIKORSKI	AULA
10:20 – 10:40	PRZERWA KAWOWA	-----	
10:40 – 11:10	PODŁĄCZENIE SKANERA 3D WRAZ ZE STOLIKIEM OBROTOWYM	DR SZYMON SIKORSKI	
11:10 – 14:00	PRZEDSTAWIENIE DOSTĘPNEGO OPROGRAMOWANIA DO OBSŁUGI SKANERÓW 3D ORAZ OPROGRAMOWANIA DO ZAAWANSOWANEJ OBRÓBKI DANYCH POMIAROWYCH	DR SZYMON SIKORSKI	AULA
14:00 – 14:20	PRZERWA KAWOWA	-----	
14:20 – 14:40	POKAZ SKANOWANIA 3D NA ŻYWO OBIEKTU RZECZYWISTEGO	DR SZYMON SIKORSKI	AULA
14:40 - 15:00	PYTANIA INDYWIDUALNE UCZESTNIKÓW PODSUMOWANIE DNIA PIERWSZEGO	DR SZYMON SIKORSKI MGR INŻ. MARCIN LEWANDOWSKI	AULA

DZIEŃ DRUGI (CZWARTEK - 12.03.2015)**GODZINY 09:00 – 14:00**

GODZINA	TEMAT	KTO	SALA
----------------	--------------	------------	-------------

09:00 – 10:00	PROCES SKANOWANIA 3D WYBRANEGO OBIEKTU RZECZYWISTEGO	MGR INŻ. MARCIN LEWANDOWSKI	SALA KOMPUTEROWA
10:00 – 11:00	WSTĘPNA OBRÓBKA DANYCH W OPROGRAMOWANIU GEOMAGIC CONTROL	MGR INŻ. MARCIN LEWANDOWSKI	SALA KOMPUTEROWA
11:00 – 11:20	PRZERWA KAWOWA	-----	
11:20 – 13:30	TWORZENIE PARAMETRYCZNYCH MODELI CAD3D NA BAZIE WYNIKÓW POMIAROWYCH ZE SKANERA 3D W OPROGRAMOWANIU GEOMAGIC DESIGN X	MGR INŻ. MARCIN LEWANDOWSKI	SALA KOMPUTEROWA
13:30 – 14:00	PYTANIA INDYWIDUALNE UCZESTNIKÓW PODSUMOWANIE WARSZTATÓW	DR SZYMON SIKORSKI, MGR INŻ. MARCIN LEWANDOWSKI	SALA KOMPUTEROWA