



Politechnika Świętokrzyska



13:20 do 13:40	Dr hab. inż. Włodzimierz Makiela prof. PŚk, Politechnika Świętokrzyska <i>Pomiary odchyłek kształtu – metody i możliwości laboratorium Politechniki Świętokrzyskiej- oferta dla przemysłu</i>
13:40 do 14:25	Debata - <i>Kapitał społeczny i nowoczesna aparatura w kreowaniu innowacji metrologicznych.</i> Moderator: <i>dr Andrzej Kurkiewicz, Pełnomocnik Prezesa GUM ds. badań i rozwoju.</i> <ol style="list-style-type: none"><i>1. Dr inż. Jacek Świdorski, Politechnika Świętokrzyska</i><i>2. RADWAG</i><i>3. Formaster</i>
14:30	Zakończenie - lunch