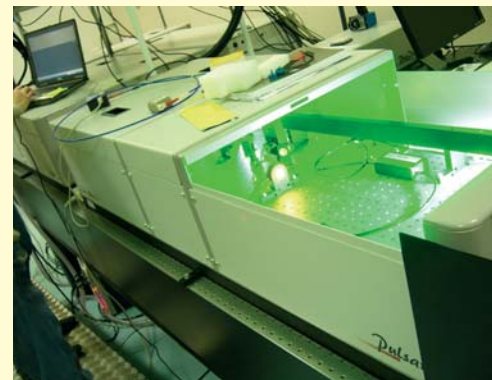
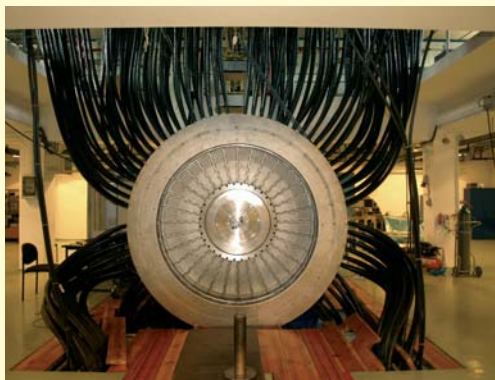
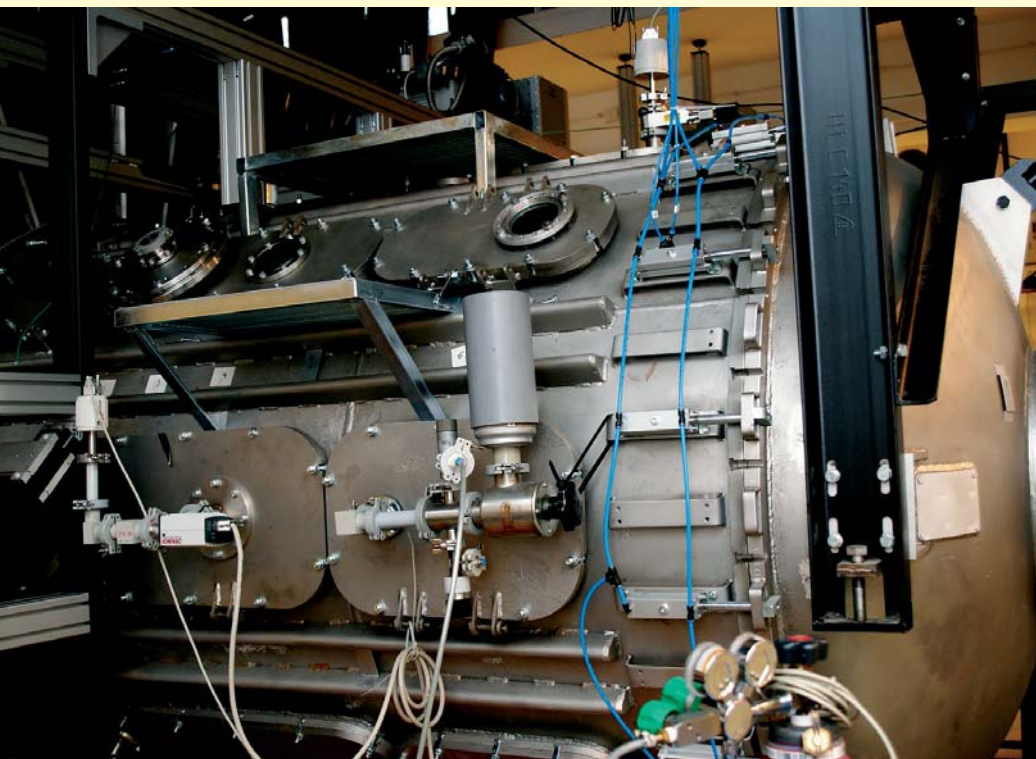


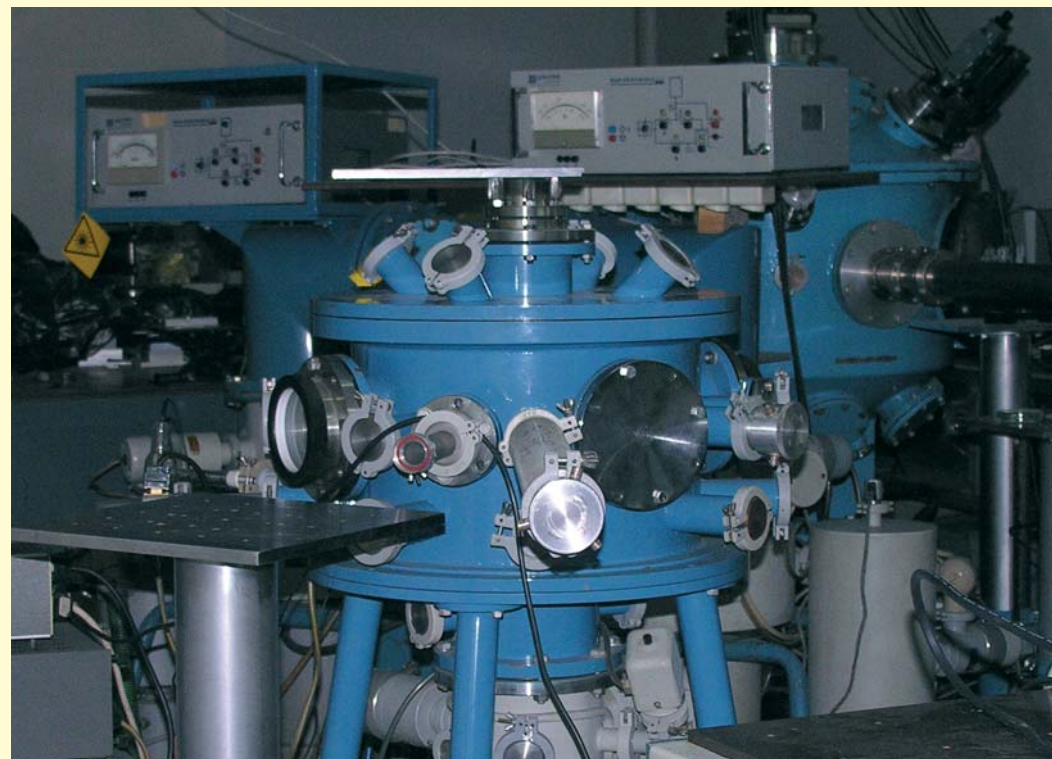
LAT BADAŃ DLA PRZYSZŁOŚCI
Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie

35 YEARS OF RESEARCH FOR
FUTURE GENERATION
Institute of Plasma Physics and Laser Microfusion in Warsaw





Urządzenie Plazma Fokus PF-1000 do badania reakcji fuzji jądrowej
Plasma Focus device PF-1000 for fusion research
Źródło IFPILM



Komora próżniowa do badania oddziaływań laser-plazma
Vacuum vessel for laser-plasma interaction
Źródło IFPILM