



Z młodymi naukowcami oraz studentami z kół naukowych, którzy popularyzowali osiągnięcia naszej Akademii podczas 19. Pikniku Naukowego spotkał się prorektor ds. naukowych prof. Krzysztof Czupryński. Dziękując wszystkim za zaangażowanie, prorektor wyraził nadzieję, że tradycja uczestnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w piknikach naukowych będzie podtrzymywana

Naukowcy z WAT na Nocy Muzeów

W nocy z 16 na 17 maja 2015 r. odbyła się w stolicy kolejna, 12. już edycja Nocy Muzeów. W jej ramach, warszawiacy i turyści mogli za darmo wejść do prawie 240 placówek: muzeów, galerii, pracowni, fundacji, szkół, ambasad, instytucji państwowych (m.in. kancelarii premiera, Sejmu, Senatu) oraz innych miejsc niedostępnych na co dzień. Każda z tych placówek zachęcała ciekawym programem, nierzadko dostępnym tylko w tę jedną noc. Na zorganizowanej przez Polską Agencję Prasową imprezie pod nazwą „Zadziwiające Technologie” nie zabrakło naukowców z Wojskowej Akademii Technicznej.

Odwiedzający w ramach Nocy Muzeów drukarnię PAP przy ul. Mińskiej 65 mogli podziwiać nowoczesny sprzęt ratownictwa medycznego, prace laboratorium kryminalistycznego, skanery i drukarki 3D, zdalnie sterowane roboty, zadziwiające pojazdy, jak np. elektryczne deskorolki czy widowisko-

we eksperymenty chemiczne Koła Naukowego Chemików „Flogiston” z Politechniki Warszawskiej.

Dr inż. Grzegorz Bieszczad z Zakładu Techniki Podczerwieni i Termowizji Instytutu Optoelektroniki Wojskowej Akademii Technicznej wraz z partnerami z firmy Vigo System S.A. prezentowali nowoczesne polskie kamery termowizyjne oraz eksperymenty termodynamiczne z ich zastosowaniem. Odwie-

dzający stoisko mogli zobaczyć swój portret w termowizji, malować ciepłe obrazy, ukryć się przed okiem kamery za kocem termicznym oraz obserwować efekty przemian fazowych. Wszystko w formie interaktywnej zabawy z uczestnictwem samych zainteresowanych.

Grzegorz Bieszczad



Przedstawiciele firmy Vigo System S.A., Wojskowej Akademii Technicznej i partnera organizacyjnego imprezy stowarzyszenia IWOG



Wspólne zdjęcie termowizyjne z delegacją Politechniki Warszawskiej



Modele Transformersów