

REFERATY PREZENTOWANE PODCZAS WARSZAWSKICH DNI TECHNIKI

I WDT

1. „Europejski system transportu małymi samolotami – EPATIS” Bartosz Dziugiel, Instytut Lotnictwa
2. „Inżynieria pojazdów elektrycznych i hybrydowych, prof. Antoni Szymanowski, Politechnika Warszawska
3. „Modele zagrożeń bezpieczeństwa Warszawy”, Andrzej Najgebauer , Wojskowa Akademia Techniczna
4. „Rozwój polskiej powojennej motoryzacji indywidualnej”, Edward Pietrzak, Klub Pracowników i Przyjaciół FSO przy OW SIMP,
5. „Innowacje techniczne – dlaczego i jak je chronić”, Paweł Kaczorowski, Urząd Patentowy RP
6. „60-lecie Warszawskiej Fabryki Motocykli”, Włodzimierz Gąsior, Wawerskie Stowarzyszenie Motorowe
7. „Energetyka – wczoraj, dziś, jutro”, Krzysztof Rajkowski, Koło Juniorów SIMP przy Technikum Mechanicznym nr 5 im. Stefana Starzyńskiego w Warszawie
8. „IMP dla Warszawy i przemysłu warszawskiego, dr hab. inż. Tomasz Babul, Instytut Mechaniki Precyzyjnej (IMP)

II WDT

1. „Inżynierowie przyszłości – współczesna baza naukowo-dydaktyczna”, prof. Józef Zając – Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie
2. „Historia budowy satelity PW – sat”, Maciej Urbanowicz, Studenckie Koło Naukowe PW
3. „Badania kosmiczne wczoraj, dziś, jutro”, prof. dr hab. inż. Piotr Wolański, Centrum Badań Kosmicznych PAN
4. „Polskie eksperymenty satelitarne, dr inż. Piotr Orleański, Centrum Badań Kosmicznych PAN
5. „Komputerowe wspomaganie projektowania elementów maszyn i urządzeń”, dr inż. Jan Bis, Polskie Stowarzyszenie Upowszechniania Komputerowych Systemów Inżynierskich „ProCax technik CAD”

III WDT

1. „Wykorzystanie robotów przemysłowych w edukacji i badaniach”, Wojciech Kaczmarek i Jarosław Panasiuk, WAT Wydział Mechatroniki i Lotnictwa
2. „O Nanotechnice – czyli małe jest piękne”, Marek Marcinek, Politechnika Warszawska Wydział Chemiczny
3. „Nowoczesny transport – metro”, mgr inż. Jerzy Lejk, METRO Warszawskie Sp. z o. o.

IV WDT

1. „Lasery wczoraj i dziś, Jacek Wojtanowski, Wojskowa Akademia Techniczna
2. „Rozwój nauki i technologii w Instytucie lotnictwa”, Witold Wiśniowski, Dyrektor Instytutu Lotnictwa
3. „Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych”, Anna Nikodem-Bliska, Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
4. „Samochody elektryczne i hybrydowe”, Artur Kopczyński i Łukasz Kurkus, Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej
5. „Transformacja technologii i organizacji produkcji samochodów osobowych”, Edward Pietrzak, Klub Pracowników i Przyjaciół FSO przy OW SIMP
6. „Sprężone powietrze jako alternatywne źródło energii”, Łukasz Kurkus, Koło Naukowe Mechaników Pojazdów SIMR PW

V WDT

1. „Telewizja Cyfrowa Drugiej Generacji”, mgr inż. Jacek Terlicki, Telewizja Polska S. A. Ośrodek TVP Technologie
2. „Telewizja bliżej Ciebie”, dyr. Bartosz Paprocki, Telewizja Polsat Sp. z o. o.
3. „Cezamat jako Centrum techniki jutra”, prof. Romuald B. Beck, CEZAMAT PW Sp. z o. o.

VI WDT

1. „Robotyzacja produkcji a przemysł 4.0”, dr inż. Jarosław Panasiuk, Wojskowa Akademia Techniczna Wydział Mechatroniki i Lotnictwa
2. „Wykorzystanie grafenu w technice”, dr inż. Leszek Stobiński, Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
3. „Czy roboty mobilne są nam potrzebne?”, dr inż. Andrzej Chmielniak, Politechnika Warszawska Wydział Mechanicznej Energetyki i Lotnictwa
4. „Centrum bezpieczeństwa transportu”, mgr inż. Bogusław Pijanowski, Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMot)

VII WDT

1. „MELowskie skrzydła nad Antarktydą”, prof. nzw. dr hab. inż. Mirosław Rodzewicz
2. „Jak ugryźć kosmos?”, dr hab. inż. Jan Kindracki, Politechnika Warszawska Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
3. „Motoparalotnie : mój pomysł na latanie”, Marcin Krakowiak i Paweł Kozarzewski, Motoparalotnia Kadra Narodowa

Podczas VII WDT nie odbył się referat : Krajowy System Cyberbezpieczeństwa, Cyberprzestrzeń : o zagrożeniach i ochronie sieci teleinformatycznych, przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji

IX WDT

1. „Inżynieria przyszłości”, prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Rektor Politechniki Warszawskiej
2. „Wkład polskich inżynierów w budowę państwowości”, mgr Ewa Mańkiewicz-Cudny, Prezes Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej (FSNT-NOT)
3. „Motoryzacja w 100-leciu” :
 - 100 lat samochodów, Jerzy Lemański, Muzeum Narodowe Techniki
 - Nowe projekty rozwoju samochodów hybrydowych i elektrycznych, mgr inż. Tomasz Detka, Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMot)
4. „Bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni”, dr hab. inż. Dariusz Laskowski, prof. WAT, Wydział Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej