

Inwestycje w WAT

#Infrastruktura #Nowe technologie 24 lipca 2024

Wojskowa Akademia Techniczna realizuje ambitne inwestycje wynikające z coraz większych potrzeb Sił Zbrojnych RP w zakresie kształcenia młodej kadry oficerskiej. 27 zadań WAT ujętych w Planie inwestycji budowlanych SZ RP ma wartość 1,51 mld PLN, z czego MON zapewnia 1,37 mld PLN.



*/ Zdjęcie: Dział Inwestycji
Budowlanych WAT*

W ostatnich latach w Wojskowej Akademii Technicznej zostały zrealizowane i oddane do użytku ważne inwestycje dla rozwoju prac badawczych i działalności dydaktycznej uczelni takie jak: Budynek laboratoryjny dla zestawów rakietowych obrony powietrznej nowej generacji – oddany do użytku w 2021, Budynek Katedry Rozpoznania Obrazowego – 2022, Wojskowe Centrum Badawczo-Dydaktyczne Logistyki – 2022 i Radiowe Centrum Naukowo-Dydaktyczne – 2023.

W tym roku finalizowanych jest 6 flagowych projektów modernizacyjnych. Największą wartość (ponad 207 mln PLN) ma Budowa Centrum Innowacji i Cyberbezpieczeństwa. Ma ono wspierać prace związane z rozwijaniem i zastosowaniem technologii w obszarze cyber, krypto, IT i sztucznej inteligencji.

Drugą ważną inwestycją jest Mikropoligon WAT. Będzie to laboratorium badawczo-rozwojowe i dydaktyczne związane z infrastrukturą i inżynierią wojskową. Zakończenie inwestycji planowano pierwotnie na wrzesień 2025, lecz udało się to przyspieszyć do IV kwartału 2024.

Prace trwają w obszarze budynku nr 54 na potrzeby Centrum Robotów Mobilnych. Jest on dostosowywany i rozbudowywany do nowych zadań. W realizacji jest też budowa modułowego budynku nr 2, który stanowi wdrożenie nowoczesnej technologii

modułowej na terenie WAT. Za 95 mln PLN budowany jest też Akademik Wojskowy nr 7. Ma on stanowić miejsce zakwaterowania dla ok. 750 wojskowych studentów WAT. Również ten budynek powstaje w technologii modułowej na podstawie umowy z 8 stycznia br. Powinien być gotowy do przyjęcia podchorążych od nowego roku akademickiego.

W tym roku powinno też dojść do zrealizowania inwestycji dotyczącej przebudowy Centrum rehabilitacji i odnowy biologicznej. Ma on zostać oddany do użytku w jeszcze w czasie wakacji.

Modernizacja i rozbudowa infrastruktury odbywa się się w przyspieszonym tempie. Czas prac jest liczony w miesiącach co według WAT jest efektem nowego podejścia do inwestycji.

Wojskowa Akademia Techniczna planuje dalszy rozwój swojej infrastruktury. Chodzi o budowę budynku nr 61 do potrzeb Instytutu Radioelektroniki Wydziału Elektroniki WAT, budowę budynku laboratorium Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji, budowę siłowni modułowej i przebudowę terenowych urządzeń sportowych Ośrodka Sprawności Fizycznej. Na te cztery inwestycje przygotowano już place budowy.

Na etapie przygotowania postępowań przetargowych są: rozbudowa oraz przystosowanie budynków nr 15 oraz 23 na potrzeby Centrum Budowy, Eksploatacji i Diagnostyki Techniki Pancerniej i Samochodowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej – na roboty budowlane, budowa budynku Pracowni Zaawansowanych Systemów Uzbrojenia z placem manewrowym Wydziału Mechatroniki, Uzbrojenia i Lotnictwa WAT – na realizację zadania w formule zaprojektuj i wybuduj, budowa Centrum Szkoleniowo-Badawczego WAT w Zegrzu – na realizację zadania (w części dot. budowy budynku) w tej samej formule.

Kolejną kluczową inwestycją dla rozbudowy potencjału Akademii w zakresie kształcenia podchorążych i żołnierzy zawodowych będzie budowa budynku dydaktycznego na terenie zamkniętym, tuż obok wjazdu na teren Akademii bramą od strony ul. gen. Sylwestra Kaliskiego.

Przygotowana koncepcja zakłada, że budynek o powierzchni użytkowej około 15 tys. m² będzie miał 5 kondygnacji, długość około 160 m i dwie duże aule. Znajdą się tam sale dydaktyczne Studium Szkolenia Wojskowego, Studium Języków Obcych, Wydziału Nowych Technologii i Chemii oraz Wydziału Bezpieczeństwa, Logistyki i Zarządzania. Obiekt będzie wykorzystywany przez wszystkie jednostki organizacyjne Akademii na potrzeby specjalistycznego kształcenia dla Polskich Sił Zbrojnych ([Virus SW dla WAT](#), 2021-06-25).

Powiązane wiadomości

Inwestycje w WAT (2024-07-24)

Virus SW dla WAT (2021-06-25)

Dostawy Garudów zakończone (2019-10-24)

Indie wybrały Pipistrele (2015-10-12)

Velis Electro z Certyfikatem EASA (2020-06-16)

Elektryczny Pipistrel na Babicach (2019-06-12)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o