

**PLAN ZASADNICZYCH CELÓW i ZADAŃ
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ IM. JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO
na rok 2014**

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	CEL 1. Umocnienie pozycji WAT w systemie polskiego i europejskiego szkolnictwa wyższego jako uniwersytetu badawczego nowej generacji, prowadzącego działalność dydaktyczną dla sektora wojskowego i cywilnego zgodnie z systemem bolońskim, ze zwiększającą się rolą kształcenia ustawicznego, proporcjonalnie do rozwijanej infrastruktury edukacyjnej i prowadzonych przez zespoły naukowe WAT badań.	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań służących ich realizacji (w %)	100%		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020, przyjęta uchwałą Nr 147/III?2011 Senatu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego z dnia 31 marca 2011 r. – Cel 1.	Prorektorzy, Dziekani Wydziałów, Kancierz	X	X	X	X
2.	Cel 1.1. Umocnienie pozycji WAT w systemie polskiego i europejskiego szkolnictwa wyższego	Liczba programów kształcenia dla kandydatów na żołnierzy zawodowych	10	1. Przygotowanie oferty edukacyjnej zgodnie z oczekiwaniami MON 2. Rekrutacja na kierunki studiów wojskowych najlepszych kandydatów spośród jak największej liczby chętnych	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 1	Prorektor ds. kształcenia Dział Organizacji Kształcenia	X	X	X	

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
3.	Cel 1.2 Zapewnienie stałego podnoszenia jakości kształcenia i realizacji procesu kształcenia w Wydziale Cybernetyki WAT	1) Liczba nowych kierunków studiów 2) Liczba nowych specjalności, Wykorzystanie środków planowanych na realizację zadania (w tys. zł)	3 1 1 177,0	1. Uruchomienie nowych kierunków studiów, w tym przygotowanie programów kształcenia, 2. Uzgodnienia dla wspólnego kierunku z AON, Przeprowadzenie rekrutacji, 3. Realizacja przewidzianych na 2014 rok zadań projektu z programu unijnego Kapitał Ludzki „Z Wojskową Akademią Techniczną nauka jest fascynująca”	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 1. Strategia rozwoju Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego na lata akademickie 2012/2013 ÷ 2019/2020	1. Dziekan WCY 2. Prodzikan ds. Studentów 3. Instytut Systemów Informatycznych	X X		X	X
4.	Cel 1.3. Zapewnienie stałego podnoszenia jakości kształcenia i realizacji procesu kształcenia w Wydziale Elektroniki WAT	Wskaźnik procentowy stopnia realizacji zadania Wskaźnik procentowy liczby absolwentów studiów I stopnia przyjętych na studia II stopnia spośród absolwentów studiów I stopnia (w %)	100% 80%	Uruchomienie od semestru letniego r.a. 2013/2014 studiów II stopnia na kierunku „Energetyka” (luty/marzec 2014), w tym Opracowanie Efektów kształcenia i Sylabusów.	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 1. Strategia rozwoju Wydziału Elektroniki WAT na lata 2011-2020	Dziekan WEL Dyrektor ISE, Prodzikan ds. studentów	X			

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
5.	Cel 1.4. Umocnienie pozycji WAT w systemie szkolnictwa wyższego jako uniwersytetu badawczego nowej generacji	Wskaźnik procentowy stopnia realizacji zaplanowanych zadań	100 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspieranie zespołów badawczych WIG 2. Rozwój młodej kadry naukowej WIG 3. Doskonalenie systemu jakości kształcenia, w tym zaostrzenie wymagań kwalifikujących do rejestracji studentów na kolejny semestr 4. Poszerzenie oferty dydaktycznej dostosowanej do zapotrzebowania rynku pracy - opracowanie koncepcji nowej specjalności na studiach II st.: <ol style="list-style-type: none"> a) inżynieria materiałów budowlanych lub nowoczesne materiały budowlane b) inżynieria kosmiczna i satelitarna) 	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 1.	Dziekan WIG				x
6.	Cel 1.5. Uzyskanie akredytacji kierunków studiów mechanika i budowa maszyn	Certyfikat KAUT	100%	Opracowanie raportu samooceny.		Dziekan WME Zespół powołany do opracowania raportu				x
7.	Cel 1.6. Uzyskanie uprawnień Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn	Nadanie uprawnień rozpatrzenie wniosku (wartość logiczna TAK/NIE)	TAK	Przygotowanie i złożenie wniosku do Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów o przyznanie uprawnień do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej w latach 2011-2020 Strategia rozwoju Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w latach 2013-2020	Dziekan WML Prodziekan ds. naukowych Sekretarz Rady Wydziału	x	x	x	x
8.	Cel 1.7. Utrzymanie zdolności do prowadzenia studiów I i II stopnia na kierunkach mechatronika i lotnictwo i kosmonautyka zgodnie z aktualnymi potrzebami Sił Zbrojnych	Pozytywna akredytacja PKA (wartość logiczna TK/NIE)	TAK TAK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie do akredytacji kierunku kształcenia mechatronika 2. Przygotowanie do akredytacji kierunku kształcenia lotnictwo i kosmonautyka 	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej w latach 2011-2020 Strategia rozwoju Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w latach 2013-2020	Dziekan WML Prodziekan ds. studenckich	x	x	x	

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
9.	Cel 1.8. Zwiększenie potencjału naukowego Instytutu Optoelektroniki WAT – uzyskanie uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej elektronika	Uzyskanie uprawnień (wartość logiczna TK/NIE)	TAK	1. Przygotowanie dokumentacji do wniosku 2. Przygotowanie dokumentacji Rady 3. Przygotowanie dokumentacji doktoratów	-	Dyrektor IOE	X			
10.	Cel 1.9. Zwiększenie udziału Instytutu w działalności dydaktycznej WAT – Utworzenie w roku akademickim 2014/2015 dwóch grup na studiach stacjonarnych II stopnia w specjalności systemu optoelektroniczne i lasery	Przeprowadzenie rekrutacji wymaganej liczby kandydatów (liczba osób)	20 studentów na specjalności systemy optoelektroniczne, 20 studentów na specjalności lasery	1. Aktualizacja programów studiów, 2. Przygotowanie pomieszczeń laboratoryjnych i wykładowych, 3. Zabezpieczenie kadry dydaktycznej		Dyrektor IOE		X	X	X
11.	CEL 2. Określenie roli WAT jako wiodącego filaru edukacyjnego wyższego szkolnictwa wojskowego w zakresie kształcenia kadr specjalistycznych i dowódczych Ministra Obrony Narodowej, uwzględniając strategiczne kierunki edukacji i badań zawarte w wizji SZ RP 2030, z jednoczesnym otwarciem się na kształcenie oficerów innych państw	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań służących ich realizacji (w %)	100%		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020.	Prorektorzy, Dziekani Wydziałów, Kanclerz	X	X	X	X
12.	Cel 2.1. Rozwój bazy szkoleniowej w zakresie szkolenia wojskowego	Wskaźnik procentowy realizacji celu	100%	Pozyskanie i uruchomienie symulatora „Śnieżnik”	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 2	Prorektor ds. Wojskowych				X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
13.	Cel 2.2. . Dostosowanie kursowej oferty edukacyjnej w Systemie Doskonalenia Zawodowego Żołnierzy Zawodowych Si Zbrojnych RP do wymogów ustawy pragmatycznej.	Stopień realizacji zamierzeń zawartych w „Planie zasadniczych przedsięwzięć Wojskowej Akademii Technicznej na rok 2014” (wskaźnik %)	100%	1. Opracowanie programów szkolenia wojskowego zgodnych z aktualnymi potrzebami SZ RP	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 2	Prorektor ds. Wojskowych PJO			X	
14.	Cel 2.3. . Utrzymanie wysokiego poziomu wychowania i dyscypliny wojskowej wśród kandydatów na żołnierzy zawodowych	Utrzymanie dotychczasowych wskaźników dyscypliny wojskowej	100%	Realizacja przedsięwzięć programowych związanych z propagowaniem pozytywnego wizerunku Akademii oraz upowszechnianie wśród społeczności wiedzy z zakresu historii i tradycji oręża polskiego, w tym szczególnie tradycji Akademii.	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 2	Prorektor ds. Wojskowych				X
15.	Cel 2.4. Określenie roli WAT jako wiodącego filaru edukacyjnego wyższego szkolnictwa wojskowego	Stopień realizacji zadania (w%)	100%	Utworzenie pracowni dydaktycznej ochrony przed skażeniami z pełnym wyposażeniem sprzętowym w budynku 55.	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 2 Strategia WTC	Dziekan WTC				tak

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
16.	Cel 3. Utrzymanie pozycji WAT jako zaplecza eksperckiego i badawczego MON, a także innych ministerstw w zakresie tzw. „high technology” poprzez prowadzenie badań dotyczących obszaru współpracy międzynarodowej w ramach środków budowy zaufania i bezpieczeństwa, ale również bezpieczeństwa w sytuacjach kryzysowych	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań (w %)	100 %		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3	Prorektorzy, Dziekani wydziałów, Kanclerz	X	X	X	X
17.	Cel 3.1 Utrzymanie pozycji WAT jako zaplecza eksperckiego i badawczego MON, a także innych ministerstw w zakresie tzw. „high technology” poprzez prowadzenie badań dotyczących obszaru współpracy międzynarodowej w ramach środków budowy zaufania i bezpieczeństwa, ale również bezpieczeństwa w sytuacjach kryzysowych	Stopień realizacji zaplanowanych zadań (w %)	100 %	<ol style="list-style-type: none"> Opracowanie koncepcji rozwoju mostów składanych na potrzeby gospodarki narodowej Kontynuowanie współpracy międzynarodowej z państwami OBWE w ramach Traktatu o otwartych przestworzach Badania obiektów krytycznej infrastruktury budowlanej i ich elementów na potrzeby wojska oraz ochrony ludności w sytuacjach kryzysowych Identyfikacja zagrożeń w funkcjonowaniu krytycznej infrastruktury transportowej w sytuacjach kryzysowych oraz koncepcja jej odtwarzania 	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3	Dziekan WIG	X	X	X	X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
18.	Cel 3.2. Utrzymanie pozycji WAT jako zaplecza eksperckiego i badawczego MON, a także innych ministerstw w zakresie tzw. „high technology”, w tym techniki wojskowej i technologii bezpieczeństwa poprzez prowadzenie intensywnych badań naukowych i działalności eksperckiej w obszarze bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego. Zwiększenie efektywności działalności badawczej poprzez wspieranie innowacji i wdrożeń.	1. Wskaźnik procentowy uczestnictwa w powoływanych Zespołach Zadaniowych MON. 2. Opracowanie Opinii, Ekspertyz, Katalogów, Technologii, list priorytetów itp. (% zleceń) 3. Zapewnienie funkcjonowania działalności Polskiej Platformy Technologicznej Systemów Bezpieczeństwa(PPTSB). 4. Stopień realizacji umowy	100% 100% 100% 100%	1. Udział merytoryczny w pracach Zespołów Zadaniowych do identyfikacji Potrzeb dla Zdolności Operacyjnych SZ RP jak również w procesie pozyskiwania, wprowadzania, eksploatacji i wycofywania sprzętu wojskowego oraz pozyskiwania usług dla SZ RP. 2. Wsparcie merytoryczne Inspektoratu Implementacji Innowacyjnych Technologii wraz z zapewnieniem odpowiedniego poziomu eksperckiego, identyfikacją innowacyjnych technologii obronnych podwójnego przeznaczenia oraz priorytetów technologicznych. 3. Koordynowanie i konsolidacja wysiłków przedstawicieli przemysłu, ośrodków badawczo-rozwojowych i nauki, w obszarze rozwoju technologii na rzecz bezpieczeństwa państwa w ramach działalności PPTSB. 4. Opiniowanie dokumentów normalizacyjnych w zakresie obronności i bezpieczeństwa RP	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3	Prorektor ds. Rozwoju Eksperti z jednostek organizacyjnych WAT (w tym ZAE).	X	X	X	X
19.	Cel 3.3. Pozyskanie nowych prac badawczych w europejskich projektach badawczo-rozwojowych, krajowych w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa państwa,	Wskaźnik procentowy pozytywnych decyzji	75%	1. Pozyskanie konsorcjantów krajowych i zagranicznych do współpracy w zakresie składania nowych wniosków. 2. Przygotowanie i złożenie wniosków do NCBiR i NCN na realizację prac naukowo-badawczych	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3 Strategia rozwoju Wydziału Elektroniki WAT na lata 2011-2020	Dziekan WEL Dyrektor IRE, Dyrektor ISE, Dyrektor ITK, Prodziekan ds. naukowych	X	X	X	X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
20.	Cel 3.4. Utrzymanie pozycji WAT jako zaplecza eksperckiego i badawczego MON (w zakresie techniki wojskowej i technologii bezpieczeństwa)	1. Zorganizowanie i wyposażenie stanowiska (%) 2. Uzyskanie certyfikatu (wartość logiczna TAK/NIE)	100% TAK	Budowa i certyfikacja stanowiska do testowania i skalowania przyrządów rozpoznania skażeń w budynku 55	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3 Strategia WTC	Dziekan WTC				X
21.	Cel 4. Kreowanie wizerunku WAT jako elitarniej uczelni technicznej prowadzącej działalność dydaktyczną i naukową na wysokim poziomie, atrakcyjnej dla przyszłych oficerów SZ RP oraz armii innych państw, a także przyszłych pracowników różnych sektorów gospodarki i administracji	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań (w %)	100 %		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 3	Prorektorzy, Dziekani wydziałów, Kanclerz	X	X	X	X
22.	Cel.4.1. Utrzymanie aktualnej kategorii naukowej Wydziału Cybernetyki i kontynuowanie działań służących uzyskaniu wyższej kategorii.	1. Zwiększenie liczby publikacji naukowych wzrost w % 2. Zwiększenie liczby projektów wzrost w %	40% 20%	1. Zwiększenie liczby publikacji wysokopunktowych, 2. Realizacja aktualnych i pozyskiwanie nowych projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 4 Strategia rozwoju Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego Na lata akademickie 2012/2013 ÷ 2019/2020	1. Dziekan WCY				X X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
23.	Cel 4.2 Kreowanie wizerunku WAT jako elitarniej uczelni technicznej prowadzącej działalność dydaktyczną i naukową na wysokim poziomie, atrakcyjnej dla przyszłych oficerów SZ RP oraz armii innych państw, a także przyszłych pracowników różnych sektorów gospodarki i administracji	Opracowanie nowych normatywów - % Liczba wniosków zrealizowanych Liczba zgłoszeń	100 2 12	1. Zwiększenie poziomu kształcenia poprzez „zaostrożenie” normatywów jakości kształcenia Uzyskanie wyższej kategorii naukowej przez WIG poprzez: 2. Pozyskanie środków na rozwój bazy naukowej WIG występującej z wnioskami grantowymi 3. Zwiększenie liczby publikacji w czasopiśmie o obiegu międzynarodowym	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 4	Dziekan WIG				X X X
24.	Cel 4.4. Kreowanie wizerunku WAT jako elitarniej uczelni technicznej – kreowanie i realizacja strategii promocyjnej i komunikacyjnej	1. Liczba wykładów 2. Łączna liczba słuchaczy	5? 100?	1. Cykl wykładów dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych promujących WAT i WTC	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 4 Strategia WTC	Dziekan WTC	X	X		X
25.	Cel 5. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury uczelni, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań (w %)	100 %		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5	Prorektorzy, Dziekani wydziałów, Kanclerz	X	X	X	X
26.	Cel 5.1. Kompleksowa informatyzacja uczelni.	Wartość przedsięwzięcia Liczba użytkowników	850.000 zł 8.000	Wdrożenie Informatycznego Systemu Bibliotecznego	Strategia Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5.	Prorektor ds. Rozwoju Kierownik Działu Informatyki		X		

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
27.		Wartość przedsięwzięcia	1.200.000 zł	Wdrożenie Informatycznej Platformy Uwierzytelniania i Autoryzacji oraz Komunikacji elektronicznej WAT				X		
28.		Liczba użytkowników	2000							
		Wartość przedsięwzięcia	5.800.000 zł	Modernizacja teletransmisyjnej infrastruktury światłowodowej WAT						X
		Długość torów światłowodowych	8.000 m							
		Szybkość transmisji w szkielecie	10 Gbit/s							
29.	Cel 5.2. Staly rozwój i modernizacja infrastruktury dydaktycznej i naukowej Wydziału Cybernetyki oraz doskonalenie jej wykorzystywania	Zrealizowane nakłady finansowe (w tys. zł)	a) 21 997 zł, b) 2 700 zł, c) 3 290 zł, d) 746 zł, e) 1 000 zł, f) 150 zł,	1. Projekt unijny budynek 65, (Umowa nr POIS.13.01.00-00-007/2012) 2. Zadania na rok 2014 w ramach Modernizacji pomieszczeń dla potrzeb Centrum Bezpieczeństwa Informacji i Obliczeń Kryptograficznych (w ramach Planu zakupów inwestycyjnych finansowanych z dotacji celowej Ministra Obrony Narodowej), 3. Zadania planowane na 2014 rok w ramach inwestycji Mobilnego Laboratorium zaawansowanych systemów symulacji komputerowej, wspomagania zarządzania kryzysowego oraz wspomagania decyzji 4. Inwestycja aparaturowa do Laboratorium bezpieczeństwa sieci „Cyber Defence” 5. Remont pomieszczeń laboratoryjnych i sal wykładowych w bud 100, (w ramach Planu inwestycji i remontów WAT na 2014 rok.) 6. Modernizacja systemu ochrony w Laboratorium Badawczego Kryptologii,	Strategia Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5.	Dziekan WCY			X	X
							X			X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
30.	Cel 5.3. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie	Liczba opracowanych i przyjętych projektów	2	<ol style="list-style-type: none"> Opracowanie projektu budowy obiektu naukowo-dydaktycznego przez Instytut Geodezji Opracowanie koncepcji modernizacji obiektu naukowo-dydaktycznego (Mikropoligonu) przez Instytut Inżynierii Lądowej 	Strategia Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5.	Dziekan WIG				X
31.	Cel 5.4. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie	Stopień realizacji zakupów (w %)	100%	Zakup wyposażenia w ramach projektu „Przebudowa budynku nr 36 na cele dydaktyczne Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa Wojskowej Akademii Technicznej”	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, Priorytet XIII, Działanie 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej w latach 2011-2020	Dziekan WML Kierownik projektu	X	X	X	X
32.	Cel. 5.5. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury Wydziału Elektroniki, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie	Stopień realizacji inwestycji w %	80%	Rozbudowa i modernizacja bazy dydaktycznej i naukowo-badawczej wydziału - pozyskanie środków na realizację inwestycji: <ol style="list-style-type: none"> „Budowa budynku dla komory bezodbiłowej przystosowanej do badań impulsów HPEM” „Modernizację budynku nr 114 dla celów szkoleniowych WEL” 	Strategia Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5.	Dziekan WEL Kierownik projektu	X	X	X	X
33.		Decyzja o dofinansowanie ze środków MON (wartość logiczna – TAK/NIE)	TAK	4. „Budowa Centrum Radiowego” na potrzeby kształcenia kandydatów na żołnierzy zawodowych oraz uczestników kursów doskonalących MON (współfinansowane przez firmę Harris Corporation)	Strategia Rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5.		X	X	X	X
		Stopień realizacji inwestycji w %	80%							

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
34.	Cel 5.6. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie	Liczba projektów	2	1. Opracowanie projektu budowy obiektu naukowo-dydaktycznego przez Instytut Geodezji 2. Opracowanie koncepcji modernizacji obiektu naukowo-dydaktycznego (Mikropoligonu) przez Instytut Inżynierii Lądowej	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5	Dziekan WIG				X
35.	Cel 5.7. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury Wydziału Nowych Technologii i Chemii, pozwalającej na prowadzenie działalności dydaktycznej i badawczej na wysokim poziomie.	Stopień realizacji przedsięwzięcia (%realizacji)	100%	1. Generalny remont pomieszczeń 165 i 166 w budynku głównym Akademii 2. Utworzenie laboratorium epitaksji związków typu A ^{III} B ^V metodą wiązek molekularnych w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego WTC	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5 Strategia WTC	WTC	X			
36.	Cel 5.8. Polepszenie warunków socjalno-bytowych dla studentów i doktorantów	Stopień realizacji zadań przypadający na rok 2014 (w %)	50 %	1. Remont i modernizacja domu studenckiego DS 4 1) Przeprowadzenie generalnego remontu budynku Domu Studenckiego nr 4 2) Wyposażenie w meble i sprzęt niezbędny do zamieszkania studentów 3) Modernizacja sieci informacyjnej we wszystkich domach studenckich	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5	Prodzikan ds. Studenckich Dział Inwestycji i Remontów				X
37.	Cel 5.9. Tworzenie nowoczesnej infrastruktury ogólnouczelnianej infrastruktury budowlanej, związanej z realizacją celów dydaktycznych i naukowych	Wykorzystanie środków finansowych (zł) Stopień realizacji inwestycji	3.000.000 100%	1. Budowa nowego budynku dla trenażera strzeleckiego „Śnieżnik - kompakt” wraz z przebudową strzelnicy szkolnej 1) wykonanie dokumentacji 2) przeprowadzenie przetargu na roboty budowlane 3) nadzór nad wykonaniem 4) rozliczenie inwestycji	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego	Kanclerz Dział Inwestycji i Remontów Kwestura	X	X	X	X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	3.000.000	2. Przebudowa Ośrodka Szkoleniowo Sportowego Bud 19 1) nadzór nad wykonaniem 2) rozliczenie inwestycji			X	X	X	X
		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	3.000.000	3. Przebudowa Ośrodka Szkoleniowo Sportowego Tor Wojsk Lądowych 3) Nadzór nad wykonaniem 4) Rozliczenie inwestycji						
		Stopień realizacji inwestycji - wykonanie zespołu laboratoriów wraz z pomieszczeniami pomocniczymi	100%	4. Opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z przebudową Bud 71 w ramach projektu: „Rozwój Klastra Centrum Inżynierii Biomedycznej”: 1) nadzór nad wykonaniem 2) rozliczenie inwestycji 3)						
		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	6.020.000	5. Przebudowa i budynku nr 135 (Lipsk) na cele ogólnouczeniowe 1) wykonanie dokumentacji 2) nadzór nad wykonaniem 3) rozliczenie inwestycji						
38	Cel. 5.10. Poprawa infrastruktury informatycznej Wydziału	Informatyzacja systemu dydaktycznego	100%	Rozbudowa bazy informacyjnej o absolwentach wydziału po zasadniczych kierunkach kształcenia Rozbudowa bazy dydaktycznej pod względem informatycznym (sale wykładowe)	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 5	Dziekan Wydziału Mechanicznego Sekcja informacyjna wydziału	x	x	x	x
39.	CEL 6. Systematyczne rozszerzanie międzynarodowej współpracy naukowej i dydaktycznej WAT poprzez wspólne prowadzenie projektów naukowych.	Stopień realizacji zaplanowanych celów szczegółowych i zadań (w %)	100 %		Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 6	Prorektorzy, Dziekani wydziałów, Kanclerz	X	X	X	X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
40.	Cel 6.1. Poszerzenie międzynarodowej współpracy dydaktycznej i wymiany studentów	Liczba osób wyjeżdżających do uczelni zagranicznych Liczba cudzoziemców przyjeżdżających do WAT	30 20	Doskonalenie uczestnictwa w programie Erasmus Plus	Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w latach 2011-2020 – Cel 6	Prorektor ds. Kształcenia Dział Organizacji Kształcenia – Zespół ds. wymiany studentów i nauczycieli	X	X	X	X
41.	Cel 6.2. Systematyczne rozszerzenie międzynarodowej współpracy naukowej i dydaktycznej WAT poprzez wspólne prowadzenie projektów naukowych.	Wskaźnik procentowy udziału specjalistów WAT w pracach grup roboczych NATO i EDA.	80 %	Aktywny udział specjalistów WAT w: a) pracach NATO (CNAD oraz STO – Panele Technologiczne) b) pracach Europejskiej Agencji Obrony (EDA). c) pozyskiwaniu projektów z EDA.	1. Strategia rozwoju Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego	Prorektor ds. Rozwoju Eksperti z jednostek organizacyjnych WAT (w tym ZAE).	X	X	X	X
42.	Cel 6.3. Rozwój współpracy Wydziału Cybernetyki z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami naukowo-badawczymi i naukowo-dydaktycznymi, służącej utworzeniu korzystniejszych warunków do prowadzenia działalności dydaktycznej i naukowo-badawczej.	1. Liczba firm, z którymi Wydział utrzymuje współpracę 2. wzrost liczby umów o współpracę w %	30 20%	1. Rada ds. kwalifikacji absolwentów WCY, 2. Procedowanie zawarcia umów i współpracy oraz umów konsorcyjnych.	Strategia rozwoju Wydziału Cybernetyki Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego na lata akademickie 2012/2013 ÷ 2019/2020	Dziekan WCY		X		X
43.	Cel 6.4. Poszerzenie międzynarodowej współpracy naukowej i dydaktycznej Wydziału Nowych Technologii i Chemii poprzez wspólne prowadzenie projektów naukowych oraz wymianę kadry naukowej i studentów.	1) Zorganizowanie i wyposażenie stanowiska 2) Przeprowadzenie rekrutacji i zawarcie umowy (wartość logiczna: (TAK/NIE	100 % TAK	Zatrudnienie zagranicznego pracownika, specjalisty od światłowodów, w Zakładzie Technicznych Zastosowań Fizyki WTC	Strategia WAT	Dziekan WTC	X			
44.	Cel 7. Zwiększenie stopnia produktywności potencjału badawczego na rzecz obronności	Stopień realizacji projektu:	10%	Prowadzenie badań rozwojowych w zakresie nowych rozwiązań robotów mobilnych: Mobilna platforma bezzałogowa	Wytyczne MON w sprawie planowania działalności resortu obrony narodowej na 2014 r. Cel 3.8.	Dziekan WME Zespół zadaniowy Centrum Robotów Mobilnych WAT	X	X	X	X

Lp.	Cel główny (x.) Cel szczegółowy (x.x.)	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym lub planu działalności jednostki nadrzędnej	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan				I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
45.	Cel. 8. Poprawa skuteczności i efektywności funkcjonowania Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego	1. Wdrożenie wewnętrznego systemu kontroli zarządczej 2. Liczba przeszkolonych pracowników	100 % 100	1. Wdrożenie Regulaminu kontroli zarządczej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego 2. Wdrożenie Polityki zarządzania ryzykiem w Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego 3. Przeprowadzenia szkoleń w zakresie kontroli zarządczej i zarządzania ryzykiem dla kierownictwa Akademii i kadry zarządzającej średniego i niższego szczebla.		Prorektor ds. Rozwoju Główny specjalista ds. kontroli zarządczej	X X	X X	X X	 X

CZĘŚĆ II: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2014
(nie wymienione w części I.)

L.p.	Cel szczegółowy	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan			I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46.	Zapewnienie ciągłości pozyskiwania i dysponowania środkami finansowymi przeznaczonymi na stypendia dla studentów i doktorantów	Stopień realizacji celu (w %)	100%	<ol style="list-style-type: none"> Nowelizacja dokumentów normujących system stypendialny w Akademii Bieżąca analiza posiadanych i planowanych środków finansowych. Racjonalne dysponowanie posiadanymi środkami finansowymi. 	Prorektor ds. Studenckich DSS	X	X	X	X
47.	Zwiększenie aktywności studentów i doktorantów w zakresie działalności naukowej i społecznej	<ol style="list-style-type: none"> Liczba studentów uczestniczących w różnych formach aktywności naukowej i społecznej Liczba organizacji studenckich i doktoranckich 	<p>950</p> <p>32</p>	<ol style="list-style-type: none"> Wskazywanie zależności pomiędzy aktywnością naukową i społeczną studentów i doktorantów a systemem ich promowania, w postaci stypendiów oraz kreowania przyszłej ścieżki kariery Angażowanie studentów i doktorantów do organizowania i czynnego uczestnictwa w konferencjach, sympozjach, piknikach naukowych oraz konkursach 	Prorektor ds. Studenckich DSS	X	X	X	X
48.	Rozwój bazy dydaktycznej Wydziału Elektroniki - wyposażenie sal laboratoryjnych w nowoczesne środki łączności i walki elektronicznej (WE)	Stopień realizacji zaplanowanych zadań (w %)	100%	<ol style="list-style-type: none"> Wystąpienie do gestorów sprzętu o wyposażenie laboratoriów w sprzęt łączności i WE Wyposażenie sal laboratoryjnych w radiostacje wchodzące na wyposażenie SZ RP, mobilne systemy teleinformatyczne, walki elektronicznej 	Dziekan Wydziału Elektroniki		X	X	
49.	Zakończenie inwestycji „Przebudowa sal nr 2 i 3 w bud. 45 na salę audytoryjną dla celów dydaktycznych WEL”	Stopień realizacji inwestycji (w %)	100%	<ol style="list-style-type: none"> Zakończenie przetargu na remont i wyposażenie sali audytoryjnej Odbiór i zagospodarowanie oddanej do użytku sali audytoryjnej 		Dziekan WEL Kierownik projektu	X		

L.p.	Cel szczegółowy	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan			I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Zakończenie inwestycji „Przebudowa sal nr 102 i 103 w bud. 61 na salę wykładową dla celów dydaktycznych WEL”	Stopień realizacji inwestycji (w %)	100%	1. Przygotowanie i przeprowadzenie przetargu na remont sali wykładowej. 2. Zakończenie przetargu na remont i wyposażenie sali wykładowej. 3. Odbiór i zagospodarowanie oddanej do użytku sali wykładowej.		Dziekan WEL Kierownik projektu	X	X	X
51.	Zakończenie inwestycji „Przebudowa sali nr 21 w bud. 47 na salę laboratoryjną dla celów dydaktycznych Wydziału Elektroniki”	Stopień realizacji inwestycji w %	100%	1. Zakończenie przetargu na remont i wyposażenie sali laboratoryjnej w sprzęt firmy Harris Corporation 2. Odbiór i zagospodarowanie oddanej do użytku sali laboratoryjnej.		Dziekan WEL Kierownik projektu	X	X	
52.	Rozbudowa bazy dydaktycznej budynku nr 54	Stopień realizacji celu (w %)	60%	Doskonalenie bazy dydaktycznej Wydziału Mechanicznego ukierunkowane na pełne zabezpieczenie procesu dydaktycznego – kierunek Energetyka		Dziekan WME Kierownik Katedry Budowy Maszyn	X	X	X
53.	Usprawnienie struktur kierowania Wydziałem Mechanicznym	Realizacja zasadniczych przedsięwzięć zgodnie z harmonogramem	100%	1. Stworzenie nowych struktur administracyjno-technicznych 2. Opracowanie zakresów obowiązków dla nowo stworzonych struktur		WME Kierownik Administracyjny Wydziału	X	X	X
54.	Wykonanie prac inwestycyjnych i modernizacyjnych w zakresie infrastruktury budowlanej:	Stopień realizacji inwestycji	100 %	1. Parking przy budynku nr 100 rozbudowa z remontem , wykonanie koncepcji 1) Wykonanie dokumentacji 2) Nadzór nad wykonaniem 3) Rozliczenie inwestycji		Kanclerz Dział Inwestycji i Remontów	X	X	X
55.		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	5.803.000	2. Roboty budowlane i Termomodernizacja Domu Asystenta 1) Nadzór nad wykonaniem 2) Rozliczenie inwestycji			X	X	X
56.		Stopień realizacji inwestycji (w %)	100 %	3. Termomodernizacja Domu Studenckiego DS.4 1) Nadzór nad wykonaniem 2) Rozliczenie inwestycji			X	X	X

L.p.	Cel szczegółowy	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Wykonawca (jednostka organizacyjna lub osoba odpowiedzialna za realizację celu lub zadania)	Termin realizacji			
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan			I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	6.325.000	4. Modernizacja pomieszczeń dla potrzeb Centrum Bezpieczeństwa Informacji i obliczeń Kryptograficznych 1) Nadzór nad wykonaniem 2) Rozliczenie inwestycji		X	X	X	
58.		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	4.000.000	5. Przebudowa hangaru 28 – kontynuacja i zakończenie 1) nadzór nad wykonaniem 2) rozliczenie inwestycji		X	X	X	X
59.		Wykorzystanie środków finansowych (zł)	3.000.000	6. Termomodernizacja i przebudowa budynku nr 55- Zakładu Radiometrii i Monitoringu Skażeń Instytutu Chemii WTC 1) Nadzór nad wykonaniem 2) Rozliczenie inwestycji		X	X	X	X
60.		Wykorzystanie środków finansowych (w zł)		1. Budowa akademika wojskowego nr 3 1) Nadzór nad wykonaniem 2) Rozliczenie inwestycji		X	X	X	X

Sporządził Stanisław Rogalski - GSK
Telef. 839-663; e-mail srogalski@wat.edu.pl

REKTOR

.....

(data)

gen. bryg. prof. dr. hab. inż. Zygmunt MIERCZYK