Warszawa, dnia 26 lipca 2019 r.

RZECZPOSPOLITA POLSKA MINISTERSTWO FINANSÓW Zastępca Szefa Krajowej Administracji Skarbowej Piotr Dziedzic DOS4.311.1.2019

Pan

Marian Banaś

**Minister Finansów**

Zatwierdzam:

ścf c'MINISTER FINANSÓW

Szczegółowy plan realizacji priorytetów programu wieloletniego
„Modernizacja Krajowej Administracji Skarbowej w latach 2020-2022”

****

(dąta, jyodpp? Ministra Finansów)

w roku 2020

1. Podstawa prawna sporządzenia planu

Podstawą sporządzenia szczegółowego planu realizacji priorytetów I-V programu wieloletniego „Modernizacja Krajowej Administracji Skarbowej w latach 2020-2022” jest pkt V.2 programu wieloletniego (zwanego dalej Programem) stanowiącego załącznik do uchwały Rady Ministrów nr 44/2019 z 28 maja 2019 r. w sprawie ustanowienia wieloletniego programu „Modernizacja Krajowej Administracji Skarbowej w latach 2020- 2022” - komunikat Ministra Finansów o podjęciu uchwały z 8 lipca 2019 r. (MP poz. 669).

Treść Programu została zamieszczona na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw finansów publicznych pod adresem: [https.www.gov.pl/web/kas/co-robimy](https://https.www.gov.pl/web/kas/co-robimy) w zakładce „Modernizacja KAS”.



ul. Świętokrzyska 12, 00-916 Warszawa | tel. +48 (22) 694 55 55 e-mail: kancelaria@mf.aov.pl

[**www.aov.pl/kas**](http://www.aov.pl/kas)

Plan realizacji priorytetów Programu w roku 2020 zostanie zamieszczony pod ww. adresem po jego zatwierdzeniu przez Ministra Finansów.

1. Cel sporządzenia planu

Celem sporządzenia szczegółowego planu realizacji priorytetów I-V Programu jest:

1. przedstawienie terytorialnego zakresu kierunków Programu - podział planowanych na 2020 r. wydatków bieżących i inwestycyjnych w układzie kwot i rodzajów wydatków, które zostaną w 2020 r. ujęte w planach finansowych jednostek organizacyjnych Krajowej Administracji Skarbowej (zwanej dalej KAS), tj.:
* Ministerstwa Finansów - departamenty podlegające Szefowi KAS (zwanego dalej MF),
* izb administracji skarbowej (zwanych dalej IAS) w Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie, Opolu, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie, Warszawie, Wrocławiu, Zielonej Górze,
* Krajowej Informacji Skarbowej (zwanej dalej KIS),
* Krajowej Szkole Skarbowości (zwanej dalej KSS),

oraz Centrum Informatyki Resortu Finansów (zwanego dalej CIRF),

1. dokonanie i przedstawienie podziału planowanych wydatków według rozdziałów i paragrafów klasyfikacji budżetowej - w celu ich prawidłowego i jednolitego ujęcia w planach finansowych jednostek na rok 2020,
2. prezentacja poszczególnych zadań i grup wydatków bieżących i inwestycyjnych w układzie priorytetów i kierunków wydatkowania środków finansowych określonych w Programie,
3. przedstawienie uzasadnienia wybranych rodzajów wydatków i zadań inwestycyjnych oraz podziału środków finansowych na wybrane kierunki wydatkowania według przyjętych

kryteriów, zgodnie z harmonogramem rocznym wskazanym w pkt V Programu oraz z uwzględnieniem możliwości zrealizowania wydatków w 2020 r. przez jednostki KAS,

1. szczegółowe zaplanowanie wydatków, które będzie stanowiło podstawę - w toku wykonywania wydatków w 2020 r. - do monitorowania realizacji celów Programu oraz mierników wykonania wskazujących stopień zaawansowania wydatków w 2020 r.,
2. wskazanie kwot wydatków do ujęcia w planie finansowym każdej z jednostek KAS oraz CIRF realizujących Program w 2020 r., co umożliwi podejmowanie decyzji dotyczących zaciągania przez te jednostki (19 podmiotów wykonujących wydatki określone w Programie) zobowiązań zgodnie z zasadami określonymi w:

-art. 136 ust. 4 ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869), tj. do wysokości wydatków planowanej dla każdej jednostki w 2020 r. oraz

- w art. 153 ust. 1 pkt 3 wymienionej ustawy, zgodnie z którym Minister Finansów, na wniosek dysponenta części budżetowej, może udzielić zapewnienia finansowania z budżetu państwa w kolejnych latach - programów wieloletnich,

1. określenie sposobu prowadzenia monitoringu, ewaluacji, kontroli i pozyskiwania danych sprawozdawczych dotyczących realizacji Programu w 2020 - zgodnie z pkt VI.5) Programu.
2. Podmiot zobowiązany do przedstawienia planu Ministrowi Finansów oraz termin przedstawienia planu

Do przedstawienia Ministrowi Finansów planu realizacji Programu w 2020 r. zobowiązany jest Szef Krajowej Administracji Skarbowej, w terminie do 31 lipca 2019 r. (pkt V.2. Programu).

Plan przedkłada Zastępca Szefa Krajowej Administracji Skarbowej ze względu na nieobecność Szefa.

1. Harmonogram i plan podziału środków finansowych Programu w 2020 r. na grupy ekonomiczne, rozdziały i paragrafy zgodnie z klasyfikacją budżetową wydatków oraz kierunki terytorialne wydatkowania środków

4.1. Harmonogram wydatków według Programu w 2020 r. (pkt V):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Obszar wspomagania zasobów KAS objęty Programem | Kwota wydatków (w tys. zł) |
| 1. | PRIORYTET Iwzrost konkurencyjności i motywacyjności zatrudnienia w jednostkach organizacyjnych KAS | 485 745 |
| 2. | PRIORYTET IIzakupy pojazdów, urządzeń, sprzętu, uzbrojenia, środków przymusu bezpośredniego, oprogramowania komputerowego oraz innych elementów wyposażenia mających na celu wsparcie kontroli celno-skarbowej, a także szkoleń specjalistycznych w tym zakresie | 214 371 |
| 3. | PRIORYTET IIIinwestycje budowlane - przebudowa, rozbudowa budynków dla US, UCS oraz zakup nieruchomości | 119 800 |
| 4. | PRIORYTET IVzakup nieruchomości i budowa centrum przetwarzania danych IT | 29 000 |
| 5. | PRIORYTET Vbudowa sieci LAN w obiektach jednostek organizacyjnych KAS | 31 773 |
| Razem w 2020 r. | 880689 |

4.2. Wydatki na wynagrodzenia i pochodne od wynagrodzeń

**Priorytet I**

Pracownicy spoza korpusu służby cywilnej

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Skutki roczne podwyżki w 2020 r.(477 zł/l etat/wszystkie składniki, bez dodatkowego wynagrodzenia rocznego, z 3%-wym funduszem nagród)wg etatów przyjętych do rozliczenia w Programie |
| § 4010 (w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | 172 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 464 |
| 3. | IAS Gdańsk | 338 |
| 4. | IAS Katowice | 395 |
| 5. | IAS Kielce | 80 |
| 6. | IAS Kraków | 469 |
| 7. | IAS Lublin | 389 |
| 8. | IAS Łódź | 349 |
| 9. | IAS Olsztyn | 196 |
| 10. | IAS Opole | 281 |
| 11. | IAS Poznań | 418 |
| 12. | IAS Rzeszów | 395 |
| 13. | IAS Szczecin | 263 |
| 14. | IAS Warszawa | 944 |
| 15. | IAS Wrocław | 435 |
| 16. | IAS Zielona Góra | 200 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 5 788 |
| 17. | KIS rozdział 75082 | 46 |
| 18. | KSS rozdział 75024 | 1 007 |
| Razem jednostki KAS poza MF | 6 841 |
| 19. | Ministerstwo Finansów -rozdział 75001 | 0 |
| Razem jednostki KAS | 6 841 |

Pracownicy korpusu służby cywilnej

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | JednostkaorganizacyjnaKAS | Skutki roczne podwyżki w 2020 r.(478 zł/l etat wszystkie składniki bez dodatkowego wynagrodzenia rocznego, z 3%-wym funduszem nagród)wg etatów przyjętych do rozliczenia w Programie | Skutki roczne włączenia do planów jednostek środków na dodatki zadaniowe (40 % z 1.000 zł/l etat rocznie)wg etatów przyjętych do rozliczenia w Programie | Razemwynagrodzenia pracowników korpusu służby cywilnej |
| X | X | § 4020 (w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | 8 275 | 578 | 8 853 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 14 856 | 1 036 | 15 892 |
| 3. | IAS Gdańsk | 16 779 | 1 170 | 17 949 |
| 4. | IAS Katowice | 32 310 | 2 253 | 34 563 |
| 5. | IAS Kielce | 7 387 | 515 | 7 902 |
| 6. | IAS Kraków | 23 081 | ' 1 610 | 24 691 |
| 7. | IAS Lublin | 13 944 | 972 | 14 916 |
| 8. | IAS Łódź | 19 835 | 1 383 | 21 218 |
| 9. | IAS Olsztyn | 8 909 | 621 | 9 530 |
| 10. | IAS Opole | 8 225 | 574 | 8 799 |
| 11. | IAS Poznań | 25 892 | 1 806 | 27 698 |
| 12. | IAS Rzeszów | 12 596 | 878 | 13 474 |
| 13. | IAS Szczecin | 14 783 | 1 031 | 15 814 |
| 14. | IAS Warszawa | 41 205 | 2 873 | 44 078 |
| 15. | IAS Wrocław | 21 945 | 1 530 | 23 475 |
| 16. | IAS Zielona Góra | 8 707 | 607 | 9314 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 278 729 | 19 437 | 298 166 |
| 17. | KIS rozdział75082 | 5 581 | 389 | 5 970 |
| 18. | KSS rozdział75024 | 0 | 0 | 0 |
| Razem jednostki KAS poza MF | 284 310 | 19 826 | 304 136 |
| 19. | Ministerstwo Finansów Departamenty podlegające SzefowiKAS - rozdział 75001 | 3 826 | 267 | 4 093 |
| Razem jednostki KAS | 288 136 | 20 093 | 308 229 |

Funkcjonariusze Służby Celno-Skarbowej

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | JednostkaorganizacyjnaKAS | Skutki roczne podwyżki w 2020 r. (380 zł/1 etat/ wszystkie składniki, bez nagrody rocznej, bez3 % funduszu nagród)wg etatów przyjętych do rozliczenia w Programie | Skutki roczne włączenia do planów jednostek środków na dodatki specjalne (40 % z 887 zł/l etat rocznie)wg etatów przyjętych do rozliczenia w Programie | Skutki roczne włączenia do planów jednostek środków na dodatki za służbęw porze nocnej i uposażeń za przedłużony czas służbyproporcjonalnie do zgłoszonych potrzeb na 2020 r. oraz w oparciu o rzeczywiste wypłaty w 2018 r. | Skutki roczne włączenia do planów jednostek środków na nagrody jubileuszowe i odprawy emerytalne funkcjonariuszy SCS - wg danych otrzymanych z jednostek KAS (nagrodyjubileuszowe - wg potrzeb na 2020 r., odprawy - proporcjonalnie do potrzeb na 2020 r. oraz w oparciu o rzeczywiste wypłaty w 2018 r. | Razem uposażenia, nagrody jubileuszowe i odprawy emerytalne funkcjonariuszy Służby Celno- Skarbowej (SCS) |
| X | X | X | X | § 4050\*(w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | 4 610 | 359 | 1 736 | 1 544 | 8 249 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 1 062 | 83 | 104 | 681 | 1 930 |
| 3. | IAS Gdańsk | 3 288 | 256 | 320 | 3 946 | 7 810 |
| 4. | IAS Katowice | 3 028 | 236 | 302 | 4 830 | 8 396 |
| 5. | IAS Kielce | 643 | 50 | 56 | 936 | 1 685 |
| 6. | IAS Kraków | 2 088 | 162 | 208 | 1 254 | 3 712 |
| 7. | IAS Lublin | 8 277 | 644 | 2 901 | 5 458 | 17 280 |
| 8. | IAS Łódź | 1 842 | 143 | 124 | 768 | 2 877 |
| 9. | IAS Olsztyn | 3 835 | 298 | 861 | 1 089 | 6 083 |
| 10. | IAS Opole | 990 | 77 | 102 | 1 172 | 2 341 |
| 11. | IAS Poznań | 2 335 | 182 | 408 | 1 232 | 4 157 |
| 12. | IAS Rzeszów | 5 814 | 452 | 1 844 | 3 245 | 11 355 |
| 13. | IAS Szczecin | 2 102 | 164 | 254 | 3 100 | 5 620 |
| 14. | IAS Warszawa | 5 942 | 462 | 501 | 6515 | 13 420 |
| 15. | IAS Wrocław | 2316 | 180 | 226 | 2 830 | 5 552 |
| 16. | IAS Z. Góra | 1 628 | 127 | 608 | 2 894 | 5 257 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 49 800 | 3 875 | 10 555 | 41 494 | 105 724 |
| Razem jednostkiKAS poza MF | 49 800 | 3 875 | 10 555 | 41 494 | 105 724 |
| 17. | Ministerstwo Finansów -rozdział 75001 | 1 632 | 0 | 1 049 | 127 | 2 808 |
| Razem jednostki KAS | 51 432 | 3 875 | 11 604 | 41 621 | 108 532 |

\*na dzień sporządzenia planu zmiana rozporządzenia Ministra Finansów dotycząca klasyfikacji nagród jubileuszowych oraz odpraw emerytalno-rentowych funkcjonariuszy SCS polegająca na ujmowania tych wydatków w § 405 nie została dokonana (są klasyfikowane w § 418)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Roczny wzrost 3 % funduszu nagród uznaniowych dla funkcjonariuszy SCS |
| § 4060\* (w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | 247 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 58 |
| 3. | IAS Gdańsk | 234 |
| 4. | IAS Katowice | 252 |
| 5. | IAS Kielce | 51 |
| 6. | IAS Kraków | 111 |
| 7. | IAS Lublin | 518 |
| 8. | IAS Łódź | 86 |
| 9. | IAS Olsztyn | 182 |
| 10. | IAS Opole | 70 |
| 11. | IAS Poznań | 125 |
| 12. | IAS Rzeszów | 341 |
| 13. | IAS Szczecin | 169 |
| 14. | IAS Warszawa | 403 |
| 15. | IAS Wrocław | 167 |
| 16. | IAS Zielona Góra | 158 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 3 172 |
| Razem jednostki KAS poza MF | 3 172 |
| 17. | Ministerstwo Finansów - Departamenty KAS - rozdział75001 | 84 |
| Razem jednostki KAS | 3 256 |

\* możliwa jest zmiana klasyfikacyjna polegająca na ujmowaniu od 1.01.2020 r. 3 %-owego funduszu nagród uznaniowych dla funkcjonariuszy SCS w § 405

Składki na ubezpieczenie społeczne i Fundusz Pracy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Składki na ubezpieczenie społeczne(naliczane i uiszczane przez pracodawcę) | Składki na Fundusz Pracy(naliczane i uiszczane przez pracodawcę) |
| § 4110 (w tys. zł) | § 4120 (w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | 1 466 | 221 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 2 656 | 401 |
| 3. | IAS Gdańsk | 2 970 | 448 |
| 4. | IAS Katowice | 5 677 | 856 |
| 5. | IAS Kielce | 1 296 | 196 |
| 6. | IAS Kraków | 4 086 | 616 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Składki na ubezpieczenie społeczne(naliczane i uiszczane przez pracodawcę) | Składki na Fundusz Pracy(naliczane i uiszczane przez pracodawcę) |
| 7. | IAS Lublin | 2 486 | 375 |
| 8. | IAS Łódź | 3 502 | 528 |
| 9. | IAS Olsztyn | 1 580 | 238 |
| 10. | IAS Opole | 1 475 | 222 |
| 11. | IAS Poznań | 4 566 | 689 |
| 12. | IAS Rzeszów | 2 252 | 340 |
| 13. | IAS Szczecin | 2611 | 394 |
| 14. | IAS Warszawa | 7312 | 1 103 |
| 15. | IAS Wrocław | 3 883 | 586 |
| 16. | IAS Zielona Góra | 1 545 | 233 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 49 363 | 7 446 |
| 17. | KIS rozdział 75082 | 977 | 148 |
| 18. | KSS rozdział 75024 | 163 | 25 |
| Razem jednostki KAS poza MF | 50 503 | 7 619 |
| 19. | Ministerstwo Finansów - Departamenty KAS -rozdział 75001 | 665 | 100 |
| Razem jednostki KAS | 51168 | 7 719 |

Łączny wzrost wynagrodzeń i uposażeń w jednostkach KAS w 2020 r. wraz z pochodnymi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Suma zwiększeń wynagrodzeń z pochodnymi i uposażeń oraz innych należności funkcjonariuszy SCS - w roku 2020, zgodnie z zasadami określonymi w Programie |
| 1. | IAS Białystok | 19 208 |
| 2. | IAS Bydgoszcz | 21 401 |
| 3. | IAS Gdańsk | 29 749 |
| 4. | IAS Katowice | 50 139 |
| 5. | IAS Kielce | 11 210 |
| 6. | IAS Kraków | 33 685 |
| 7. | IAS Lublin | 35 964 |
| 8. | IAS Łódź | 28 560 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna KAS | Suma zwiększeń wynagrodzeń z pochodnymi i uposażeń oraz innych należności funkcjonariuszy SCS - w roku 2020, zgodnie z zasadami określonymi w Programie |
| 9. | IAS Olsztyn | 17 809 |
| 10. | IAS Opole | 13 188 |
| 11. | IAS Poznań | 37 653 |
| 12. | IAS Rzeszów | 28 157 |
| 13. | IAS Szczecin | 24 871 |
| 14. | IAS Warszawa | 67 260 |
| 15. | IAS Wrocław | 34 098 |
| 16. | IAS Zielona Góra | 16 707 |
| Razem IAS rozdział 75008 | 469 659 |
| 17. | KIS rozdział 75082 | 7 141 |
| 18. | KSS rozdział 75024 | 1 195 |
| Razem jednostki KAS poza MF | 477 995 |
| 19. | Ministerstwo Finansów - DepartamentyKAS - rozdział 75001 | 7 750 |
| Razem jednostki KAS | 485 745 |

Zgodnie z zapisami pkt II.4.1) Programu w toku jego wykonania mogą wystąpić przeniesienia etatów pomiędzy ww. grupami zawodowymi albo wzrost/spadek ich liczby, ale zmiany te nie mogą spowodować wzrostu łącznej kwoty przeznaczonej na podwyżki wynagrodzeń i uposażeń w każdym roku realizacji Programu, w tym - w roku 2020.

Etaty przyjęte do rozliczenia podwyżek wynagrodzeń i uposażeń w Programie zaprezentowano poniżej w tabeli:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa jednostki KAS | Pracownicy nieobjęci mnożnikowymi systemami wynagrodzeń | Korpus służby cywilnej | Funkcjonariusze SCS |
| IAS Białystok | 30,000 | 1 442,900 | 1 011,000 |
| IAS Bydgoszcz | 81,000 | 2 589,900 | 233,000 |
| IAS Gdańsk | 59,000 | 2 925,250 | 721,000 |
| IAS Katowice | 69,000 | 5 632,900 | 664,000 |
| IAS Kielce | 14,000 | 1 287,900 | 141,000 |
| IAS Kraków | 82,000 | 4 023,900 | 458,000 |
| IAS Lublin | 68,000 | 2 430,900 | 1 815,000 |
| IAS Łódź | 61,000 | 3 457,900 | 404,000 |
| IAS Olsztyn | 34,000 | 1 553,150 | 841,000 |
| IAS Opole | 49,000 | 1 433,900 | 217,000 |

11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa jednostki KAS | Pracownicy nieobjęci mnożnikowymi systemami wynagrodzeń | Korpus służby cywilnej | Funkcjonariusze SCS |
| IAS Poznań | 73,000 | 4 513,900 | 512,000 |
| IAS Rzeszów | 69,000 | 2 195,900 | 1 275,000 |
| IAS Szczecin | 46,000 | 2 577,150 | 461,000 |
| IAS Warszawa | 165,000 | 7 183,650 | 1 303,000 |
| IAS Wrocław | 76,000 | 3 825,900 | 508,000 |
| IAS Z. Góra | 35,000 | 1 517,900 | 357,000 |
| KIS | 8,000 | 973,000 | 0,000 |
| KSS | 176,000 | 0,000 | 0,000 |
| Razem | 1 195,000 | 49 566,000 | 10 921,000 |

**4.3. Wydatki bieżące na zakupy towarów i usług oraz wydatki majątkowe**

**Priorytety II - V**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozdział | Grupa wydatków\*, paragraf | Łączna kwota wydatków (w tys. zł) |
| 75001 | WM | 6060 | 7 460 |
| 75001 | WB | 4250 | 70 |
| 75001 | WB | 4700 | 134 |
| 75008 | WB | 4250 | 8 930 |
| 75008 | WB | 4000 | 0 |
| 75008 | WB | 4700 | 8 708 |
| 75008 | WM | 6050 | 136 691 |
| 75008 | WM | 6060 | 200 694 |
| 75095 | WM | 6060 | 2 900 |
| 75095 CIRF | WM | 6050 | 29 000 |
| 75024 | WB | 4700 | 289 |
| 75024 | WM | 6050 | 68 |
| 75024 | WM | 6060 | 0 |
| 75082 | WB | 4000 | 0 |
| 75082 | WM | 6050 | 0 |
| 75082 | WM | 6060 | 0 |
| X | WB | 4000,4250, 4700 | 18 131 |
| WM | 6050 | 165 759 |
| WM | 6060 | 211 054 |
| Razem: | 394 944 |

*WB — wydatki bieżące na zakupy towarów i usług, WM -wydatki majątkowe (inwestycje budowlane, zakupy*

*inwestycyjne)*

Z tego:

§6060 211 054 wtym:

71 064 samochody, priorytet II

1. 250 sprzęt laboratoryjny, priorytet II

2 900 oprogramowanie dla laboratoriów, priorytet II 22 850 skanery rtg mobilne, priorytet II

(IAS Bydgoszcz, IAS Olsztyn, IAS Rzeszów, IAS Zielona Góra)

zakup nieruchomości IAS Warszawa, priorytet 83 000 III

1. 530 zakup sprzętu techniki specjalnej, priorytet II

7 460 zakup systemów i sprzętu do działań operacyjno- rozpoznawczych dla MF, priorytet II

211054 RAZEM

§ 6050 165 559 wtym:

68 186 budowa skanerów rtg stacjonarnych, priorytet II:

IAS Lublin (Zosin, Terespol), IAS Rzeszów (Budomierz), IAS Szczecin (Szczecin Łasztownia i Świnoujście),

IAS Olsztyn (Korsze)

CIRF centrum przetwarzania danych 29 000 w Warszawie, priorytet IV 31 773 sieci LAN, priorytet V 36 800 zadania inwestycyjne zgodnie z tabelą w pkt III.3.7) Programu, priorytet III 165 759 RAZEM

**Wydatki na inwestycje budowlane**

(priorytet III Programu bez zakupu nieruchomości dla IAS w Warszawie, priorytet IV - CIRF oraz priorytet V - sieci LAN)

1) Sieci LAN (rozbudowa, modernizacja)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| JednostkaKAS | Łącznie liczba zadań w Programie | Wartość zadań (PI, WKI)\* | Lokalizacja zadań w jednostkach organizacyjnych IAS/KSS\* | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| IAS Białystok | 2 | 2 709 | US-2 | 2 709 |
| IASBydgoszcz | 23 | 7 481 | IAS - 3, UCS,OC - 2, US - 18 | 3 820 |
| IAS Gdańsk | 12 | 2 045 | US -12 | 131 |
| IAS Katowice | 3 | 380 | US -3 | 21 |
| IAS Kielce | 2 | 2 914 | IAS - LUCS-l | 2 914 |
| IAS Kraków | 21 | 6 825 | IAS -1, UCS -1, US - 19 | 6 825 |
| IAS Lublin | 12 | 7 732 | US - 1LUCS-1 | 2 730 |
| JednostkaKAS | Łącznie liczba zadań | Wartośćzadań | Lokalizacja zadań w jednostkach | Kwotawydatków |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w Programie | (PI, WKI)\* | organizacyjnych IAS/KSS\* | w 2020 r.(w tys. zł) |
| IAS Łódź | 9 | 3 946 | US - 8, UCS -1 | 1 746 |
| IAS Olsztyn | 19 | 14 509 | IAS-2, UCS-7, US - 10 | 3 142 |
| IAS Opole | 4 | 4 540 | UCS - l,US-3 | 2 631 |
| IAS Poznań | 15 | 5 241 | UCS-2, US -13 | 2 886 |
| IAS Rzeszów | 15 | 2 928 | UCS-5, US -10 | 180 |
| IAS Szczecin | 23 | 20 597 | IAS-2, UCS-4, US -17 | 1 074 |
| IASWarszawa | 13 | 4 592 | IAS - 1,UCS-1,US-11 | 561 |
| IAS Wrocław | 12 | 3 587 | US -12 | 266 |
| IAS Z. Góra | 2 | 934 | US - 2 | 69 |
| KIS | 0 | 0 | X | 0 |
| KSS | 5 | 847 | 5 filii | 68 |
| razem: | 194 | 91 807 | X | 31 773 |

\*PI-program inwestycyjny, WKI-wartość kosztorysowa inwestycji US - urząd skarbowy, UCS—urząd celno-skarbowy

2) Inne zadania inwestycyjne budowlane

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jednostka KAS | Liczbazadań | Wartośćzadań\* | Lokalizacja zadań w jednostkach organizacyjnych | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| IAS Białystok | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Bydgoszcz | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Gdańsk | 1 | 14 922 | US Puck | 7 000 |
| IAS Katowice | 2 | 13 573 | US Zawiercie, IAS - sala konferencyino-szkoleniowa | 4 000 |
| IAS Kielce | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Kraków | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Lublin | 4 | 52 533 | skanery rtg na dgp - Zosin, Terespol, UCS - adaptacja budynku Lublin, US Lubartów - przebudowa i rozbudowa | 40 996 |
| IAS Łódź | 1 | 7 132 | UCS - przebudowa budynku w Łodzi | 5 000 |
| IAS Olsztyn | 1 | 18 000 | X | 200 |
| IAS Opole | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Poznań | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Rzeszów | 1 | 13 070 | skaner rtg na dgp - Budomierz | 13 070 |
| IAS Szczecin | 0 | 24 920 | skaner rtg na mpg - Łasztownia, Świnoujście | 24 920 |
| IAS Warszawa | 2 | 16 475 | US Otwock | 7 800 |
| IAS Wrocław | 0 | 0 | X | 0 |
| IAS Z. Góra |  | 46 925 | US i UCS Gorzów Wlkp | 2 000 |
| Jednostka KAS | Liczbazadań | Wartośćzadań\* | Lokalizacja zadań w jednostkach | Kwotawydatków |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | organizacyjnych | w 2020 r.(w tys. zł) |
| KIS | 0 | 0 | X | 0 |
| KSS | 0 | 0 | X | 0 |
| Razem KAS: | 12 | 207 550 | X | 104 986 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Razem zadania |  |  |  |  |
| budowlane\*KAS [(1) + (2)1 | X | 299 357 | X | 136 759 |

\*jakw pkt 1), bez nakładów poniesionych przed 2020 r. (11 074 tys. zł)

3) Budowa centrum przetwarzania danych w Warszawie

(z możliwością nieodpłatnego pozyskania wydzielonej nieruchomości gruntowej od IAS w Warszawie jako lokalizacji inwestycji)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CIRF | 1 | 77 000 | X | 29 000 |

RAZEM inwestycje budowlane:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| KAS i CIRF |  |  |  |  |
| [(l)+(2)+(3)] | 207 | 376 357 | X | 165 759 |

Wydatki na inwestycje budowlane w podziale na jednostki organizacyjne KAS i zadania

inwestycyjne KI) + (2)1

Jeżeli kwota wydatków w 2020 r. wynosi „0” zł, to oznacza, że zadanie będzie finansowane w latach 2021-2022.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 1. | IAS Białystok | IAS Białystok IUS sieć LAN | Budowa sieci teleinformatycznej LAN oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynku I US w Białymstoku | 2 039 | 2 039 |
| 2. | IAS Białystok | IAS Białystok US Augustów rozbudowa budynku | Budowa sieci teleinformatycznej LAN oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynku US w Augustowie | 670 | 670 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 3. | IAS Bydgoszcz | IAS Bydgoszcz IAS sieć strukturalna | Wykonanie sieci strukturalnej wraz z GPD w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy przy ul. Czartoryskiego 20 | 138 | 138 |
| 4. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczIII US Bydgoszcz sieć LAN i modernizacja serwerowni | Modernizacja serwerowni oraz sieci komputerowej LAN Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy w budynku Trzeciego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy przy ul. Rejtana 5 | 641 | 641 |
| 5. | IAS Bydgoszcz | IAS Bydgoszcz II US Bydgoszcz sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Drugiego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy przy ul. Wojska Polskiego 20B | 230 | 230 |
| 6. | IAS Bydgoszcz | LAS Bydgoszcz LASMarcinkowskiego sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Marcinkowskiego 7 | 1 185 | 1185 |
| 7. | IAS Bydgoszcz | LAS Bydgoszcz IASWarmińskiego sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Warmińskiego 18 | 348 | 348 |
| 8. | IAS Bydgoszcz | IAS Bydgoszcz I US Bydgoszcz sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku I Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Fordońska 77 | 598 | 0 |
| 9. | IAS Bydgoszcz | LAS Bydgoszcz UCS II OC sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Drugiego Oddziału Celnego UCS w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Daleka 9 | 322 | 322 |
| 10. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczIII US sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku III Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Rejtana 5 | 417 | 417 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 11. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczKP US sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Kujawsko- Pomorskiego Urzędu Skarbowego w Bydgoszczy - lokalizacja ul. Grunwaldzka 50 | 414 | 0 |
| 12. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczUS Aleksandrów K. sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Aleksandrowie Kujawskim - lokalizacja ul. Kościelna 18 | 214 | 214 |
| 13. | IAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Chełmno sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Chełmnie - lokalizacja ul. Grudziądzką 6 | 145 | 145 |
| 14. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczUS Golub- Dobrzyń siećLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Golubiu-Dobrzyniu - lokalizacja ul. Dr Koppa 1A | 125 | 0 |
| 15. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczUS Mogilno sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Mogilnie- lokalizacja ul. 900 lecia20 | 129 | 0 |
| 16. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczUS Nakło sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Nakle nad Notecią- lokalizacja ul. Sądowa 8 | 213 | 0 |
| 17. | IAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Radziejów sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Radziejowie- lokalizacja ul. Rolnicza 6 | 180 | 180 |
| 18. | IAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Rypin sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Rypinie - lokalizacja ul.Dojazdowa 10 | 176 | 0 |
| 19. | IAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Sępólno sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu | 182 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | Skarbowegow Sępólnie Krajeńskim - lokalizacja ul. Tadeusza Kościuszki 22 |  |  |
| 20. | IAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Świecie sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Świeciu - lokalizacja ul. Sybiraków 16 | 535 | 0 |
| 21. | LAS Bydgoszcz | LAS Bydgoszcz UCS Toruń sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Kujawsko- Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Toruniu - budynek C - lokalizacja ul. Batorego61 | 212 | 0 |
| 22. | IAS Bydgoszcz | IAS Bydgoszcz I US Toruń sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Pierwszego Urzędu Skarbowego w Toruniu - lokalizacja ul. Szosa Chełmińska 34/36 | 509 | 0 |
| 23. | LAS Bydgoszcz | IAS Bydgoszcz Tuchola siećLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Tucholi - lokalizacja ul. Plac Zamkowy 4 | 185 | 0 |
| 24. | IAS Bydgoszcz | IAS BydgoszczUS Wąbrzeźno sieć LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Wąbrzeźnie - lokalizacja ul. Rataja 2 | 190 | 0 |
| 25. | LAS Bydgoszcz | LAS BydgoszczUS Żnin siećLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Żninie - lokalizacja ul. Janickiego 18 | 193 | 0 |
| 26. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Puck przebudowa budynku | Przebudowa budynku Urzędu Skarbowego w Pucku wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanego w Pucku przy ul. Kmdr.E. Szystowskiego 18 | 15215 | 7 000 |
| 27. | LAS Gdańsk | IAS Gdańsk PUS Gdańsk sieciLAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - Pomorski | 256 | 16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | US Gdańsk |  |  |
| 28. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk IIUS sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - Drugi US Gdańsk | 67 | 4 |
| 29. | IAS Gdańsk | LAS Gdańsk IIIUS sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjneji zasilającej - Trzeci US Gdańsk | 339 | 22 |
| 30. | IAS Gdańsk | LAS Gdańsk I US sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - PierwszyUS Gdynia | 121 | 8 |
| 31. | IAS Gdańsk | LAS Gdańsk IIUS Gdynia sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - Drugi US Gdynia | 150 | 10 |
| 32. | IAS Gdańsk | LAS Gdańsk US Słupsk sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjneji zasilającej - US Słupsk | 327 | 21 |
| 33. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Chojnice sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - USChojnice | 67 | 4 |
| 34. | IAS Gdańsk | LAS Gdańsk US Kwidzyn sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - USKwidzyn | 106 | 7 |
| 35. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Starogard Gd. sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - USStarogard Gdański | 315 | 20 |
| 36. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Malbork sieciLAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjnej i zasilającej - USMalbork | 80 | 5 |
| 37. | LAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Pruszcz Gd. sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjneji zasilającej - US Pruszcz Gdański | 150 | 10 |
| 38. | IAS Gdańsk | IAS Gdańsk US Tczew sieci LAN | Wykonanie modernizacji i rozbudowy instalacji teledacyjneji zasilającej - US Tczew | 67 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zl) |
| 39. | IAS Katowice | IAS Katowice US Zawiercie rozbudowa budynku | Rozbudowa istniejącej siedziby Urzędu Skarbowego w Zawierciu | 6 820 | 2 000 |
| 40. | IAS Katowice | LAS KatowiceIAS przebudowa budynku sala konferencyno- szkoleniowa | Nadbudowa i przebudowa budynku magazynowo- garażowego, usytuowanego w Katowicach przy ul. Słonecznej 34 dla pozyskania powierzchni konferencyjno- szkoleniowo-biurowej z zapleczem, dla potrzeb Izby Administracji Skarbowej w Katowicach | 7 100 | 2 000 |
| 41. | IAS Katowice | IAS Katowice US Kłobuck sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach - US Kłobuck | 50 | 4 |
| 42. | IAS Katowice | LAS Katowice US Tarnowskie Góry sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach - US Tarnowskie Góry | 195 | 10 |
| 43. | IAS Katowice | IAS Katowice US Żywiec sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach Izby Administracji Skarbowej w Katowicach - US Żywiec | 135 | 7 |
| 44. | IAS Kielce | LAS Kielce Del. UCS sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej w budynku Delegatury ŚwiętokrzyskiegoUrzędu Celno- Skarbowego w Kielcach przy ul. Ściegiennego 264D | 606 | 606 |
| 45. | IAS Kielce | IAS Kielce IAS sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej w budynku Izby Administracji Skarbowej w Kielcach przy ul. Sandomierskiej 105 | 2 308 | 2 308 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 46. | IAS Kraków | IAS Kraków US Brzesko sieciLAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Brzesku, przy ul. Królowej Jadwigi 16 | 518 | 518 |
| 47. | IAS Kraków | IAS Kraków US Bochnia sieciLAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Bochni przy ul. Gołębia3 | 394 | 394 |
| 48. | IAS Kraków | IAS Kraków US Chrzanów sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Chrzanowie przy ul. Garncarska 9 | 462 | 462 |
| 49. | IAS Kraków | LAS Kraków US Dąbrowa Tarnowska sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Dąbrowie Tarnowskiej, przy ul. B. Joselewicza 5 | 102 | 102 |
| 50. | LAS Kraków | LAS Kraków US Kraków Prądnik sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie, przy ul. Krowoderskich Zuchów2 | 123 | 123 |
| 51. | IAS Kraków | IAS Kraków I US Kraków sieciLAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie, przy ul. Rzemieślniczej 20 | 27 | 27 |
| 52. | IAS Kraków | LAS Kraków US KrakówKrowodrza sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie przy Al. Krasińskiego 1 IB | 461 | 461 |
| 53. | IAS Kraków | IAS KrakówUCS sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie przy ul. Łokietka 20 | 590 | 590 |
| 54. | LAS Kraków | LAS Kraków LAS sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie przy Wiślnej 7 | 27 | 27 |
| 55. | LAS Kraków | LAS Kraków US KrakówPodgórze sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Krakowie, przy ul. Wadowickiej 10 | 118 | 118 |
| 56. | LAS Kraków | IAS Kraków US Limanowa A sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Limanowej, przy ul.Matki Boskiej Bolesnej 9 budynek A | 14 | 14 |
| 57. | LAS Kraków | LAS Kraków US Limanowa B sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Limanowej, przy ul.Matki Boskiej Bolesnej 9 budynek B | 36 | 36 |
| 58. | IAS Kraków | LAS Kraków US Miechów sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Miechowie, przy ul. Stanisławy Daneckiej 1 | 66 | 66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 59. | IAS Kraków | IAS Kraków US Myślenice sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Myślenicach przy ul. Cegielskiego 2 | 526 | 526 |
| 60. | IAS Kraków | LAS Kraków US Nowy Targ sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Nowym Targu, przy ul. Parkowej 13 | 36 | 36 |
| 61. | IAS Kraków | LAS Kraków US Nowy Sącz Sienkiewicza sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Nowym Sączu, przy ul. Sienkiewicza 44 | 579 | 579 |
| 62. | LAS Kraków | LAS Kraków US Nowy Sącz Barbackiego sieci LAN | Rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku w Nowym Sączu, przy ul. Barbackiego 10 | 127 | 127 |
| 63. | IAS Kraków | LAS Kraków US Olkusz sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Olkuszu przy ul. Budowlanych 2 | 580 | 580 |
| 64. | IAS Kraków | LAS Kraków IUS Tarnów sieciLAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Tarnowie, przy ul. Lwowskiej 72-96a | 586 | 586 |
| 65. | IAS Kraków | IAS Kraków IIUS Tarnów sieci LAN | Modernizacja lokalnej sieci LAN w budynku w Tarnowie, przy Al. Solidarności 5-9 A i B | 1 225 | 1225 |
| 66. | LAS Kraków | IAS Kraków US Sucha Beskidzka sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa lokalnej sieci LAN w budynku Suchej Beskidzkiej przy ul. Mickiewicza 36 | 228 | 228 |
| 67. | LAS Lublin | LAS Lublin skaner rtg stacjonarny dgp Terespol | Dostawa skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Terespolu | 15 038 | 14 998 |
| 68. | LAS Lublin | IAS Lublin skaner rtg stacjonarny dgp Zosin | Dostawa skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Zosinie | 15 038 | 14 998 |
| 69. | IAS Lublin | IAS Lublin UCS Lublin adaptacja zakupionego budynku | Odpłatne pozyskania w trwały zarząd nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Diamentowej 4 w Lublinie i jej adaptacja na potrzeby Lubelskiego Urzędu Celno- | 19 994 | 6 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | Skarbowego w Białej Podlaskiej |  |  |
| 70. | IAS Lublin | IAS Lublin US Lubartów rozbudowa i przebudowa | Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Skarbowego w Lubartowie przy ul. Legionów 55 | 12 281 | 5 000 |
| 71. | IAS Lublin | IAS Lublin US Kraśnik, I US Lublin, LUS sieci LAN | Modernizacja sieci LAN urzędów skarbowych oraz celno-skarbowych województwa lubelskiego - 3 jednostki | 2 730 | 2 730 |
| 72. | IAS Lublin | LAS Lublin US Biała Podlaska, Biłgoraj, II US Lublin sieci LAN | Modernizacja sieci LAN urzędów skarbowych oraz celno-skarbowych województwa lubelskiego - 3 jednostki | 2 831 | 0 |
| 73. | LAS Lublin | IAS Lublin US Lubartów, Opole L., Parczew, Radzyń Pdl., Tomaszów Lub., Zamość sieciLAN | Modernizacja sieci LAN urzędów skarbowych oraz celno-skarbowych województwa lubelskiego - 6 jednostek | 2 171 | 0 |
| 74. | IAS Łódź | IAS Łódź UCS przebudowa zakupionego budynku | Nieodpłatne pozyskanie oraz przebudowa nieruchomości zabudowanej, położonej w Łodzi przy ul. Żeromskiego 88 | 7 500 | 5 000 |
| 75. | IAS Łódź | LAS Łódź UCS I Del.Łódź sieci LAN | Rozbudowa i modernizacja sieci lokalnej LAN w Pierwszej Delegaturze Łódzkiego Urzędu Celno-Skarbowego w Łodzi przy ul.Ustronnej 3/9 | 336 | 336 |
| 76. | LAS Łódź | LAS Łódź US Bełchatów sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Bełchatowie | 435 | 10 |
| 77. | LAS Łódź | LAS Łódź US Łowicz sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Łowiczu | 190 | 10 |
| 78. | IAS Łódź | IAS Łódź USŁódź Bałuty sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym Łódź Bałuty | 445 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 79. | IAS Łódź | LAS Łódź I US ŁódźŚródmieście sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym Łódź Śródmieście | 690 | 690 |
| 80. | LAS Łódź | IAS Łódź US PiotrkówTryb.sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Piotrkowie Trybunalskim | 660 | 660 |
| 81. | LAS Łódź | LAS Łódź US Radomsko sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Radomsku | 385 | 10 |
| 82. | LAS Łódź | IAS Łódź US Tomaszów Maz. sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Tomaszowie Mazowieckim | 445 | 10 |
| 83. | IAS Łódź | IAS Łódź US Zgierz sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnej LAN w Urzędzie Skarbowym w Zgierzu | 360 | 10 |
| 84. | IAS Olsztyn | LAS Olsztyn skaner rtg kpg Korsze | Doposażenie Oddziału Celnego w Korszach w stacjonarne urządzenie rtg do prześwietlania wagonów kolejowych wraz z montażem i instalacją oraz budową infrastruktury towarzyszącej | 18 000 | 200 |
| 85. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Bartoszyce sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Bartoszycach - lokalizacja ul. Bohaterów Warszawy 5 | 400 | 0 |
| 86. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Braniewo sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowegow Braniewie - lokalizacja ul. Jana Matejki 6 | 280 | 0 |
| 87. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Iława sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Iławie - lokalizacja ul. Wojska Polskiego 26 | 695 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 88. | IAS Olsztyn | LAS Olsztyn US Kętrzyn sieciLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Kętrzynie - lokalizacja ul. Powstańców Warszawy13 | 580 | 30 |
| 89. | IAS Olsztyn | LAS Olsztyn US Nidzica sieciLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Nidzicy - lokalizacja ul. Żeromskiego 11 | 375 | 0 |
| 90. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Olsztyn sieciLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Olsztynie - lokalizacja al. Piłsudskiego 59 | 1 915 | 40 |
| 91. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Ostróda sieciLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowegow Ostródzie - lokalizacja ul. Olsztyńska 5B | 600 | 0 |
| 92. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Szczytno sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Urzędu Skarbowegow Szczytnie - lokalizacja ul. Warszawska 5 | 395 | 0 |
| 93. | IAS Olsztyn | IAS Olsztyn WMUS sieciLAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Warmińsko- Mazurskiego Urzędu Skarbowegow Olsztynie - lokalizacja ul. Lubelska 37 | 345 | 0 |
| 94. | LAS Olsztyn | IAS OlsztynusesJagiellończyka sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Warmińsko- Mazurskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Olsztynie - lokalizacja PI. Jagiellończyka 5, Elbląg | 770 | 770 |
| 95. | IAS Olsztyn | IAS Olsztyn UCS Dworcowa sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Warmińsko- Mazurskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Olsztynie - lokalizacja ul. Dworcowa 1 | 1 750 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 96. | LAS Olsztyn | LAS Olsztyn UCS OC Iława sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Oddziału Celnego w Iławie - lokalizacja ul. Lubawska 12 | 165 | 165 |
| 97. | IAS Olsztyn | LAS Olsztyn UCS OCEłkWarszawska sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Oddziału Celnego w Elblągu - lokalizacja ul.Warszawska 129a | 138 | 138 |
| 98. | LAS Olsztyn | LAS Olsztyn UCS DeLElbląg sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Delegatury Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Celno- Skarbowego w Elblągu - lokalizacja ul. Warszawska 129a | 225 | 225 |
| 99. | LAS Olsztyn | IAS Olsztyn UCS OCEłkKrzemowa ieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Oddziału Celnego w Ełku - lokalizacja ul. Krzemowa1 | 350 | 350 |
| 100. | IAS Olsztyn | IAS Olsztyn UCS OlsztynSkładowa sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Delegatury Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Celno- Skarbowegow Olsztynie - lokalizacja ul. Składowa 5 | 800 | 800 |
| 101. | IAS Olsztyn | IAS Olsztyn IAS Piłsudskiego sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Olsztynie - lokalizacja Al. Piłsudskiego 59a | 1 210 | 0 |
| 102. | IAS Olsztyn | LAS Olsztyn IAS Lubelska sieci LAN | Modernizacja sieci komputerowej LAN w budynku Izby Administracji Skarbowej w Olsztynie - lokalizacja ul. Lubelska 37 | 524 | 524 |
| 103. | IAS Olsztyn | IAS Olsztyn US Elbląg sieci LAN i in. | Przebudowa instalacji elektrycznej, teletechnicznej i instalacji SSWiN oraz instalacji SSP w budynku Urzędu Skarbowego w Elblągu | 3 066 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 104. | IAS Opole | IAS Opole US Kędzierzyn- Koźle sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci LAN w Urzędzie Skarbowym w Kędzierzynie-Koźlu | 1 364 | 1364 |
| 105. | IAS Opole | IAS Opole UCS OC Nysa sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci LAN w Oddziale Celnym w Nysie | 1 232 | 1232 |
| 106. | IAS Opole | IAS Opole I US Opole sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci LAN w Pierwszym Urzędzie Skarbowym w Opolu | 1 085 | 15 |
| 107. | IAS Opole | IAS Opole US Nysa sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci LAN w Urzędzie Skarbowym w Nysie | 859 | 20 |
| 108. | IAS Poznań | LAS Poznań UCS Konin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN Wielkopolski Urząd Celno-Skarbowy w Poznaniu, budynek zlokalizowany w Koninie przy ul. Kościuszki 35 | 260 | 260 |
| 109. | IAS Poznań | IAS Poznań US Wolsztyn sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN Urząd Skarbowy w Wolsztynie zlokalizowany przy ul. Dworcowej 15 | 100 | 0 |
| 110. | IAS Poznań | IAS Poznań UCS Leszno sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN Wielkopolski Urząd Celno-Skarbowy w Poznaniu, budynek zlokalizowany w Lesznie przy ul. Niepodległości 44 | 205 | 0 |
| 111. | IAS Poznań | IAS Poznań I US Kalisz sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN PUS w Kaliszu zlokalizowany przy ul. Wrocławskiej 12/14 | 260 | 260 |
| 112. | IAS Poznań | IAS Poznań IIUS Kalisz sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN DUS w Kaliszu zlokalizowany w Kaliszu przy ul. Targowej 1 | 210 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 113. | IAS Poznań | IAS Poznań US Kępno sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Kępnie zlokalizowany przy ul. Rynek 4 | 135 | 135 |
| 114. | IAS Poznań | IAS Poznań US Konin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Koninie zlokalizowany przy ul. Zakładowej 7A | 505 | 505 |
| 115. | IAS Poznań | IAS Poznań US Słupca sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Słupcy budynek zlokalizowany przy ul. Wspólnej 1 | 160 | 0 |
| 116. | IAS Poznań | IAS Poznań US Środa Wlkp sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w ŚrodzieWielkopolskiej budynek zlokalizowany przy ul. Harcerskiej 2 | 145 | 0 |
| 117. | IAS Poznań | IAS Poznań US Ostrów Wlkp sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Ostrowie Wielkopolskim, obiekt zlokalizowany przy ul. Chłapowskiego 45 | 510 | 510 |
| 118. | IAS Poznań | IAS Poznań US Wągrowiec sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Wągrowcu obiekt zlokalizowany przy ul. Kościuszki 19A | 220 | 0 |
| 119. | IAS Poznań | IAS Poznań II WUS Kalisz sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN DWUS w Kaliszu zlokalizowany przy ul. Fabrycznej 1A | 410 | 0 |
| 120. | IAS Poznań | LAS Poznań I WUS Poznań sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN PWUS w Poznaniu budynek zlokalizowany w Poznaniu przy placu Cyryla Ratajskiego 5 | 820 | 0 |
| 121. | IAS Poznań | IAS Poznań US N.Tomyśl sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN US w Nowym Tomyślu, zlokalizowany przy ul. Kolejowej 38 | 85 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 122. | IAS Poznań | LAS Poznań in.jedn.sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN - doposażenie pozostałych jednostek województwa wielkopolskiego | 1 216 | 1216 |
| 123. | IAS Rzeszów | LAS Rzeszów skaner rtg dpg Budomierz | Dostawa skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym w Budomierzu | 13 100 | 13 070 |
| 124. | LAS Rzeszów | LAS Rzeszów US Przemyśl sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędówskarbowychi Urzędu Celno-Skarbowegowojewództwapodkarpackiego -USPrzemyśl | 385 | 12 |
| 125. | LAS Rzeszów | IAS Rzeszów US i UCSTarnobrzeg sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - US i PUCS Tarnobrzeg | 460 | 12 |
| 126. | IAS Rzeszów | LAS Rzeszów US Lesko sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędówskarbowychi Urzędu Celno-Skarbowegowojewództwapodkarpackiego - USLesko | 227 | 12 |
| 127. | LAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Ustrzyki Din. sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - US | 143 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | Ustrzyki Dolne |  |  |
| 128. | IAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Brzozów sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędówskarbowychi Urzędu Celno-Skarbowegowojewództwapodkarpackiego - USBrzozów | 198 | 12 |
| 129. | IAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Dębica sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędówskarbowychi Urzędu Celno-Skarbowegowojewództwapodkarpackiego - USDębica | 240 | 12 |
| 130. | IAS Rzeszów | IAS Rzeszów US i UCS OC Jarosław sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - US i OC Jarosław | 185 | 12 |
| 131. | LAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Lubaczów sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędówskarbowychi Urzędu Celno-Skarbowegowojewództwapodkarpackiego - USLubaczów | 133 | 12 |
| 132. | IAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Przeworsk sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa | 138 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | podkarpackiego -US Przeworsk |  |  |
| 133. | LAS Rzeszów | IAS Rzeszów IUSiUCS Rzeszów sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - Pierwszy US i PUCS Rzeszów Podwisłocze 42 | 179 | 12 |
| 134. | IAS Rzeszów | IAS Rzeszów US Stalowa Wola sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającej w lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno-Skarbowego województwa podkarpackiego -US Stalowa Wola | 249 | 12 |
| 135. | IAS Rzeszów | IAS RzeszówPUS Rzeszów sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - Podkarpacki USRzeszów Geodetów 1 | 78 | 12 |
| 136. | LAS Rzeszów | IAS RzeszówUCS Rzeszów sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - PUCS Rzeszów Geodetów 1 | 116 | 12 |
| 137. | LAS Rzeszów | IAS RzeszówUCS Jasło sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów | 112 | 12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - PUCS Jasło 3 Maja 30 |  |  |
| 138. | IAS Rzeszów | IAS RzeszówUCS OCPrzemyślPocztowy sieci LAN | Modernizacja wewnętrznej instalacji teledacyjnej i zasilającejw lokalizacjach urzędów skarbowych i Urzędu Celno- Skarbowego województwa podkarpackiego - OC Przemyśl - MW Poczta Polska | 85 | 12 |
| 139. | IAS Szczecin | IAS Szczecin skaner rtg stacjonarny mpg Szczecin Łasztownia | Dostawa skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej w Łasztowni | 12 500 | 12 460 |
| 140. | IAS Szczecin | IAS Szczecin skaner rtg stacjonarny mpg Świnoujście | Dostawa skanera RTG wraz z budową infrastruktury towarzyszącej w Świnoujściu | 12 500 | 12 460 |
| 141. | IAS Szczecin | IAS SzczecinIAS Roosevelta sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - Izba Administracji Skarbowej, ul.Roosevelta 1,2, 70-525 Szczecin | 2 106 | 118 |
| 142. | IAS Szczecin | IAS SzczecinIAS Energetyków sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - Izba Administracji Skarbowej, ul. Energetyków 55, 70-656 Szczecin | 871 | 44 |
| 143. | IAS Szczecin | IAS SzczecinUCS Lubieszyn bud. 3 sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - UCS Lubieszyn 11 i bud. 3, 72-002 Dołuje | 599 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 144. | IAS Szczecin | IAS SzczecinUCS Lubieszyn bud. 5 sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KLAS woj. zachodniopomorskiego - UCS Lubieszyn 11 i, bud. 5, 72-002 Dołuje | 72 | 4 |
| 145. | IAS Szczecin | IAS SzczecinUCS Koszalin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - UCS ul. Zwycięstwa 140, 75-613 Koszalin | 1 081 | 65 |
| 146. | IAS Szczecin | IAS SzczecinUCS Szczecin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - UCS ul. Małopolska 44, 70-515 Szczecin | 2 035 | 103 |
| 147. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Białogard sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Mickiewicza 3, 78-200 Białogard | 902 | 46 |
| 148. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Choszczno sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Lipcowa 16, 73- 200 Choszczno | 399 | 20 |
| 149. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Drawsko Pom. sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Piłsudskiego 35- 37, 78-500 Drawsko Pomorskie | 829 | 42 |
| 150. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Goleniów sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US PI. Lotników 1, 72- 100 Goleniów | 787 | 40 |
| 151. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Gryfice sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - | 847 | 43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | US ul. Niepodległości 54A, 72-300 Gryfice |  |  |
| 152. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Gryfino sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Szczecińska 24, 74-100 Gryfino | 560 | 28 |
| 153. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US KamieńPomorski sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Mieszka I 5B, 72- 400 Kamień Pomorski | 456 | 23 |
| 154. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Kołobrzeg sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Armii Krajowej 2, 78-100 Kołobrzeg | 738 | 37 |
| 155. | IAS Szczecin | IAS Szczecin IUS Koszalin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - I US ul. Przemysłowa 3, 75-216 Koszalin | 1 846 | 93 |
| 156. | IAS Szczecin | IAS Szczecin IIUS Koszalin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - II US, ul. Moniuszki 15, 75-549 Koszalin | 980 | 50 |
| 157. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Pyrzyce sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. 1 Maja 16, 74-200 Pyrzyce | 467 | 24 |
| 158. | IAS Szczecin | IAS Szczecin US Stargard sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Towarowa 15, 73- 110 Stargard | 704 | 36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 159. | LAS Szczecin | IAS Szczecin II US Felczaka sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - II US ul. Felczaka 19, 71-417 Szczecin | 1 316 | 76 |
| 160. | LAS Szczecin | LAS Szczecin IIUS Odrowąża sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - II US ul. Odrowąża 1, 71-420 Szczecin | 223 | 11 |
| 161. | LAS Szczecin | IAS Szczecin III US Szczecin sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - III US ul. Rydla 65, 70- 783 Szczecin | 1 672 | 84 |
| 162. | LAS Szczecin | LAS Szczecin US Szczecinek sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Mickiewicza13,14, 78-400Szczecinek | 484 | 25 |
| 163. | IAS Szczecin | LAS Szczecin US Wałcz sieci LAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w obiektach KAS woj. zachodniopomorskiego - US ul. Kościuszki 4, 78- 600 Wałcz | 623 | 32 |
| 164. | LAS Warszawa | IAS WarszawaUS Otwock budowa | Budowa budynku biurowego wraz zagospodarowaniem terenu pełnąinfrastrukturą techniczną na nieruchomości przy ul. Kazimierza Dłuskiego5 na siedzibę Urzędu Skarbowego w OtwockuOtwock, mazowieckie | 16 500 | 7 800 |
| 165. | IAS Warszawa | IAS WarszawaUS Białobrzegi sieci LAN | US w Białobrzegach, ul. Reymonta 46, 26-800 Białobrzegi | 503 | 31 |
| 166. | IAS Warszawa | LAS WarszawaUS Legionowo sieci LAN | US w Legionowie, ul. Marszałka J.Piłsudskiego 43C, 05- 120 Legionowo | 336 | 51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI(w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 167. | IAS Warszawa | IAS WarszawaUS Ostrów Maz. sieci LAN | US Ostrów Mazowiecka, ul. Stanisława Dubois 1, 07-300 Ostrów Mazowiecka | 387 | 23 |
| 168. | IAS Warszawa | LAS WarszawaUS Płońsk sieci LAN | US w Płońsku, ul. Spółdzielcza 2, 09-100 Płońsk | 375 | 22 |
| 169. | IAS Warszawa | IAS WarszawaUS Siedlce sieci LAN | US w Siedlcach, ul. Biskupa I. Świrskiego45, 08-110 Siedlce | 357 | 54 |
| 170. | IAS Warszawa | LAS WarszawaUS Sochaczew sieci LAN | US w Sochaczewie, ul. Władysława Grabskiego4, 96-500 Sochaczew | 219 | 33 |
| 171. | LAS Warszawa | LAS WarszawaUS SokołówPódl. sieci LAN | US w Sokołowie Podlaskim, ul.Węgrowska 5, 08-300 Sokołów Podlaski | 270 | 17 |
| 172. | IAS Warszawa | IAS WarszawaUS Szydłowiec sieci LAN | US w Szydłowcu, ul. Widok 6, 26-500 Szydłowiec | 320 | 19 |
| 173. | IAS Warszawa | LAS WarszawaUS Żuromin sieci LAN | US w Żurominie, ul. Plac Piłsudskiego 4, 09-300 Żuromin | 244 | 14 |
| 174. | IAS Warszawa | LAS WarszawaUS Żyrardów sieci LAN | US w Żyrardowie, ul. 1 Maja 49A, 96-300 Żyrardów | 248 | 209 |
| 175. | IAS Warszawa | LAS Warszawa IAS sieci LAN | IAS w Warszawie, ul. Alojzego Felińskiego 2B, 01-513 Warszawa | 1 226 | 74 |
| 176. | IAS Warszawa | IAS Warszawa IAS Magazyn Legionowo sieci LAN | IAS Warszawa - magazyn likwidacyjno - depozytowy ul. Sikorskiego 5, 05-120 Legionowo | 20 | 5 |
| 177. | IAS Warszawa | LAS Warszawa UCS Del.I i IIOC VI sieci LAN | Mazowiecki Urząd Celno - Skarbowy, ul. Trata 4, 03-877 Warszawa (Delegatura UCS II w Warszawie, Delegatura UCSIw Warszawie, OC VI w Warszawie") | 126 | 9 |
| 178. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Dzierżoniów sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Dzierżoniowie | 407 | 30 |
| 179. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Kłodzko sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Kłodzku | 354 | 27 |
| 180. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Oława sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu | 303 | 22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
|  |  |  | Skarbowego w Oławie |  |  |
| 181. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Lwówek SI. sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Lwówku Śląskim | 159 | 12 |
| 182. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Milicz sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Miliczu | 173 | 11 |
| 183. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Kamienna Góra sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego wKamiennej Górze | 104 | 10 |
| 184. | LAS Wrocław | IAS Wrocław US N.Ruda sieciLAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Nowej Rudzie | 98 | 10 |
| 185. | IAS Wrocław | LAS Wrocław US Wrocław Krzyki sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego Wrocław - Krzyki | 512 | 36 |
| 186. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Wrocław PsiePole sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Wrocław - Psie Pole | 309 | 23 |
| 187. | LAS Wrocław | IAS Wrocław US Oleśnica sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Oleśnicy | 322 | 22 |
| 188. | LAS Wrocław | IAS Wrocław US Jawor sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Jaworze | 150 | 10 |
| 189. | IAS Wrocław | IAS Wrocław US Świdnica sieci LAN | Przebudowa sieci LAN w budynku Urzędu Skarbowego w Świdnicy | 696 | 53 |
| 190. | LAS Zielona Góra | IAS Zielona Góra US i UCSGorzówWlkp.budowa | Budowa obiektu z przeznaczeniem na siedzibę Urzędu Skarbowego oraz Lubuskiego UrzęduCelno - Skarbowego w Gorzowie Wlkp. | 46 925 | 2 000 |
| 191. | LAS Zielona Góra | IAS Zielona GóraI i II US sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w wytypowanych obiektach jednostek organizacyjnych KAS województwa lubuskiego” - PUS i DUS Zielona Góra | 881 | 62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwajednostki KAS | Nazwa skrócona zadania | Nazwa zadania inwestycyjnego | Wartość wydatków PI, WKI (w tys. zł) | Kwota wydatków w 2020 r.(w tys. zł) |
| 192. | IAS Zielona Góra | IAS Zielona Góra US Żary sieciLAN | Modernizacja i rozbudowa sieci lokalnych LAN w wytypowanych obiektach jednostek organizacyjnych KAS województwa lubuskiego” - US Żary | 53 | 7 |
| 193. | KSS - Szkoła | KSS Białobrzegi, Otwock sieciLAN | Modernizacja sieci LAN w filiach KSS: w Białobrzegach i w Otwocku | 445 | 33 |
| 194. | KSS - Szkoła | KSS Kraków, Muszyna, Jastrzębia Góra sieci LAN | Modernizacja sieci LAN w filiach KSS: w Krakowie, w Muszynie i wJastrzębiej Górze | 402 | 35 |
| Razem KAS |  | X | 310 431 | 136 759 |

**Wydatki na zakupy inwestycyjne**

(Priorytet II - bez wydatków bieżących i Priorytet III - zakup nieruchomości dla dwóch urzędów skarbowych w Warszawie)

POJAZDY (w tym specjalistyczne, wyposażone w urządzenia wspomagające kontrolę celno-skarbową)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Liczba samochodów do wymiany w 2020 r. | Zakup i wymiana pojazdów - samochody\* | Zakup i wymiana pojazdów - skanery rtg mobilne |
| r. 75008, § 6060 (tys. zł) | r. 75008, § 6060 (tys. zł) |
| 1. | MF | 0 | 0 | 0 |
| 2. | IAS Białystok | 41 | 5 104 | 0 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 20 | 3 055 | 350 |
| 4. | IAS Gdańsk | 33 | 4 505 | 0 |
| 5. | IAS Katowice | 44 | 6 130 | 0 |
| 6. | IAS Kielce | 11 | 1 695 | 0 |
| 7. | IAS Kraków | 31 | 4 245 | 0 |
| 8. | IAS Lublin | 45 | 5 585 | 0 |
| 9. | IAS Łódź | 28 | 3 915 | 0 |
| 10. | IAS Olsztyn | 37 | 4 365 | 7 500 |
| 11. | IAS Opole | 11 | 1 695 | 0 |
| 12. | IAS Poznań | 35 | 5 020 | 0 |
| 13. | IAS Rzeszów | 39 | 4 925 | 7 500 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Liczba samochodów do wymiany w 2020 r. | Zakup i wymiana pojazdów - samochody\* | Zakup i wymiana pojazdów - skanery rtg mobilne |
| r. 75008, § 6060 (tys. zł) | r. 75008, § 6060 (tys. zł) |
| 14. | IAS Szczecin | 33 | 4 385 | 0 |
| 15. | IAS Warszawa | 60 | 8 150 | 0 |
| 16. | IAS Wrocław | 32 | 4 375 | 0 |
| 17. | IAS Z.Góra | 28 | 3 915 | 7 500 |
| Razem (tys. zł) | 528 | 71 064 | 22 850 |
| Priorytet wg Programu | priorytet II | priorytet II |

\*w 115 samochodach przewidziano system łączności (montaż) o wartości łącznej 7 500 tys. zł

URZĄDZENIA, SYSTEMY LABORATORYJNE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Zakup urządzeń i sprzętu laboratoryjnego | System zarządzania laboratoriami LIMS |
| r. 75008, § 6060 (w tys. zł) | r. 75008, § 6060 (w tys. zł) |
| 1. | MF | 0 | 0 |
| 2. | IAS Białystok | 290 | 580 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 0 | 0 |
| 4. | IAS Gdańsk | 400 | 580 |
| 5. | IAS Katowice | 0 | 0 |
| 6. | IAS Kielce | 0 | 0 |
| 7. | IAS Kraków | 0 | 0 |
| 8. | IAS Lublin | 230 | 580 |
| 9. | IAS Łódź | 0 | 0 |
| 10. | IAS Olsztyn | 0 | 0 |
| 11. | IAS Opole | 0 | 0 |
| 12. | IAS Poznań | 0 | 0 |
| 13. | IAS Rzeszów | 60 | 580 |
| 14. | IAS Szczecin | 0 | 0 |
| 15. | IAS Warszawa | 10 270 | 580 |
| 16. | IAS Wrocław | 0 | 0 |
| 17. | IAS Zielona Góra | 0 | 0 |
| Razem (tys. zł) | 11250 | 2 900 |
| Priorytet wgProgramu | priorytet II | priorytet II |

NABYCIE NIERUCHOMOŚCI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Nabycie nieruchomości |
| r. 75008, § 6060 (w tys. zł) |
| 1. | MF | 0 |
| 2. | IAS Białystok | 0 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 0 |
| 4. | IAS Gdańsk | 0 |
| 5. | IAS Katowice | 0 |
| 6. | IAS Kielce | 0 |
| 7. | IAS Kraków | 0 |
| 8. | IAS Lublin | 0 |
| 9. | IAS Łódź | 0 |
| 10. | IAS Olsztyn | 0 |
| 11. | IAS Opole | 0 |
| 12. | IAS Poznań | 0 |
| 13. | IAS Rzeszów | 0 |
| 14. | IAS Szczecin | 0 |
| 15. | IAS Warszawa | 83 000 |
| 16. | IAS Wrocław | 0 |
| 17. | IAS Zielona Góra | 0 |
| Razem (tys. zł) | 83 000 |
| Priorytet wg Programu | priorytet III |

SPRZĘT TECHNIKI SPECJALNEJ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Zakup sprzętu techniki specjalnej | Zakup sprzętu techniki specjalnej\* |
| r. 75008, § 6060 (w tys. zł) | r. 75001, § 6060 (w tys. zł) |
| 1. | MF | 0 | 7 460 |
| 2. | IAS Białystok | 3 375 | 0 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 327 | 0 |
| 4. | IAS Gdańsk | 328 | 0 |
| 5. | IAS Katowice | 379 | 0 |
| 6. | IAS Kielce | 327 | 0 |
| 7. | IAS Kraków | 318 | 0 |
| 8. | IAS Lublin | 378 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Zakup sprzętu techniki specjalnej | Zakup sprzętu techniki specjalnej\* |
| r. 75008, § 6060 (w tys. zł) | r. 75001, § 6060 (w tys. zł) |
| 9. | IAS Łódź | 400 | 0 |
| 10. | IAS Olsztyn | 1 268 | 0 |
| 11. | IAS Opole | 331 | 0 |
| 12. | IAS Poznań | 318 | 0 |
| 13. | IAS Rzeszów | 330 | 0 |
| 14. | IAS Szczecin | 379 | 0 |
| 15. | IAS Warszawa | 379 | 0 |
| 6. | IAS Wrocław | 338 | 0 |
| 17. | IAS Zielona Góra | 3 355 | 0 |
| Razem (tys. zł) | 12 530 | 7 460 |
| Priorytet wg Programu | priorytet II | priorytet II |

\*w tym - zakup systemów i sprzętu do działań operacyjno-rozpoznawczych

ŁĄCZNIE ZAKUPY INWESTYCYJNE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Łączna kwota wydatków na zakupy inwestycyjne w 2020 r. (w tys. zł) |
| 1. | MF | 7 460 |
| 2. | IAS Białystok | 9 349 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 3 732 |
| 4. | IAS Gdańsk | 5 813 |
| 5. | IAS Katowice | 6 509 |
| 6. | IAS Kielce | 2 022 |
| 7. | IAS Kraków | 4 563 |
| 8. | IAS Lublin | 6 773 |
| 9. | IAS Łódź | 4315 |
| 10. | IAS Olsztyn | 13 133 |
| 11. | IAS Opole | 2 026 |
| 12. | IAS Poznań | 5 338 |
| 13. | IAS Rzeszów | 13 395 |
| 14. | IAS Szczecin | 4 764 |
| 15. | IAS Warszawa | 102 379 |
| 16. | IAS Wrocław | 4 713 |
| 17. | IAS Zielona Góra | 14 770 |
| Razem (tys. zł) | 211 054 |

**Wydatki na wyposażenie, uzbrojenie, szkolenia i inne bieżące wydatki na zakupy**

**towarów i usług związane z realizacją zadań kontroli celno-skarbowei**

Wydatki zaplanowane na 2020 r.

|  |  |
| --- | --- |
| 1) w MF: | w tvs. |
| zł |
| a) uzbrojenie | 70 |
| b) szkolenia | 134 |
| 2) w IAS: |
| a) uzbrojenie | 8 930 |
| b) szkolenia | 8 708 |
| 3) w KSS |
| a) szkolenia | 289 |
| Razem: | 18 131 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | Uzbrojenie | Szkolenia funkcjonariuszy SCS |
| r. 75001 i 75008, § 4250 (w tys. zł) | r. 75001 i 75008, § 4700 (w tys. zł) |
| 1. | MF | 70 | 134 |
| 2. | IAS Białystok | 650 | 585 |
| 3. | IAS Bydgoszcz | 200 | 376 |
| 4. | IAS Gdańsk | 500 | 438 |
| 5. | IAS Katowice | 300 | 598 |
| 6. | IAS Kielce | 100 | 357 |
| 7. | IAS Kraków | 650 | 546 |
| 8. | IAS Lublin | 900 | 619 |
| 9. | IAS Łódź | 450 | 567 |
| 10. | IAS Olsztyn | 1 050 | 812 |
| 11. | IAS Opole | 100 | 365 |
| 12. | IAS Poznań | 450 | 570 |
| 13. | IAS Rzeszów | 800 | 643 |
| 14. | IAS Szczecin | 300 | 458 |
| 15. | IAS Warszawa | 1 630 | 733 |
| 16. | IAS Wrocław | 500 | 493 |
| 17. | IAS Zielona Góra | 350 | 548 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Uzbrojenie | Szkolenia funkcjonariuszy SCS |
| Lp. | Nazwa jednostki KAS | r. 75001 i 75008, § 4250 (w tys. zł) | r. 75001 i 75008, § 4700 (w tys. zł) |
| 18. | KSS | 0 | 289 |
| Razem (tys. zł) | 9 000 | 9 131 |
| Priorytet wg Programu | priorytet II | priorytet II |

1. Uzasadnienie planowanych wydatków, w tym - kierunków terytorialnych wydatkowania

Kierunki wydatkowania części środków przewidzianych w Programie na 2020 r. zostały określone w samym Programie poprzez:

* wskazanie kwot podwyżki na 1 etat pracownika i funkcjonariusza w KAS i łącznej liczby etatów kalkulacyjnych (planistycznych) - sumy etatów planistycznych na rok 2019 (ustawa budżetowa oraz skutki zmian z 2018 r. nieujęte w ustawie budżetowej na 2019 r.), co
* wobec ustalenia w Programie - przeciętnej podwyżki na 1 etat w każdej z grup zawodowych, określiło sposób podziału środków na podwyżki wynagrodzeń i uposażeń między jednostkami KAS,
* wskazanie w Programie kwoty dodatku zadaniowego (400 zł) i dodatku specjalnego (354,80 zł) w przeliczeniu na 1 etat planistyczny - rocznie,
* ujęcie w Programie wydatków na skonkretyzowane zadania inwestycyjne - budowlane (IAS, CIRF) oraz zakup nieruchomości przeznaczonych dla dwóch urzędów skarbowych w IAS w Warszawie.

Pozostała część środków na wydatki w roku 2020 wymagała podzielenia pomiędzy jednostkami organizacyjnymi KAS. Podziału dokonały współpracujące departamenty KAS w Ministerstwie Finansów, tj.:

1. departament Organizacji Krajowej Administracji Skarbowej (DOS) dokonał podziału środków na:
2. dodatki za służbę w porze nocnej i przedłużony czas służby funkcjonariuszy SCS - na bazie kwot wypłaconych w poszczególnych jednostkach z tych tytułów w 2018 r.

i przewidywanych przez jednostki do wypłaty w 2020 r., proporcjonalnie do kwot wypłaconych,

1. nagrody jubileuszowe dla funkcjonariuszy SCS - według kwot przewidywanych przez jednostki do wypłaty w 2020 r., a odprawy emerytalno-rentowe dla funkcjonariuszy - na bazie kwot przewidywanych do wypłaty w 2019 r., proporcjonalnie do kwot przewidywanych do wypłaty,
2. wydatki inwestycyjne na rozbudowę i modernizację sieci LAN w obiektach jednostek organizacyjnych KAS, uwzględniając efekty konsultacji z jednostkami w sprawie przeprowadzenia procesów inwestycyjnych w tym zakresie w poszczególnych latach 2020- 2022,
3. departament DOS we współpracy z departamentami: Ceł (skanery rtg na przejściach granicznych - stacjonarne i mobilne) oraz Zwalczania Przestępczości Ekonomicznej (pozostałe zakupy inwestycyjne i wydatki bieżące w ramach Priorytetu II w Programie), z uwzględnieniem opinii jednostek KAS (zwłaszcza w sprawie przedsięwzięć inwestycyjnych) oraz Centrum RTG w IAS w Gdańsku i Laboratoriów.

Podziału dokonano z uwzględnieniem:

* specyfiki zadań realizowanych przez jednostki KAS,
* stopnia wyeksploatowania i wieku pojazdów (wynikającego z analizy systemowej w oparciu o raporty z systemu zarządzania majątkiem resortu „Machina”),
* standardów wyposażenia funkcjonariuszy SCS zatwierdzonych przez Szefa KAS,
* potrzeb indywidualnie zgłaszanych przez jednostki KAS,
* a także wiedzy fachowej funkcjonariuszy realizujących zadania operacyjne w zakresie uzbrojenia, sprzętu techniki specjalnej i szkoleń specjalistycznych związanych z zadaniami o charakterze operacyjnym.

Uzasadnienie planu finansowania skanerów stacjonarnych na przejściach granicznych

1) skanery rtg na drogowych przejściach granicznych

IAS w Lublinie opracował i przekazał do Ministerstwa Finansów w celu zatwierdzenia dwa programy inwestycji dotyczące skanerów na drogowych przejściach granicznych na granicy Polski z Ukrainą, tj. programy na:

* dostawę skanera wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym *w Terespolu,*
* dostawa skanera wraz z budową infrastruktury towarzyszącej na drogowym przejściu granicznym *w Zosinie.*

Skanery stacjonarne są przeznaczone do przeprowadzania bezinwazyjnej kontroli pojazdów samochodowych wszystkich typów. Wykonanie programów funkcjonalno- użytkowych dla tych zadań inwestycyjnych jest planowane na rok 2019 (środki finansowe na ten cel zostaną przekazane IAS w Lublinie z innych zadań inwestycyjnych zaplanowanych do realizacji w 2019 r.).

IAS w Rzeszowie wnioskował o sfinansowanie w ramach Programu dwóch wielkogabarytowych skanerów rtg do prześwietlania samochodów - na drogowym przejściu granicznym w Budomierzu i Krościenku. Opiniujące zasadność nabycia skanerów rtg Centrum RTG w IAS w Gdańsku potwierdziło konieczność realizacji w pierwszej kolejności skanera na drogowym przejściu granicznym z Ukrainą - w Budomierzu. IAS w Rzeszowie przygotował program inwestycyjny dla tego przedsięwzięcia; program funkcjonalno-użytkowy, podobnie jak w przypadku skanerów rtg dla IAS w Lublinie, zostanie opracowany i sfinansowany w 2019 r. Skaner na drogowym przejściu granicznym w Budomierzu powinien umożliwiać przeprowadzenie zarówno kontroli samochodów osobowych, jak i busów, autokarów, a nawet pojazdów ciężarowych o masie do 7,5 tony;

2) skanery na morskich przej ściach granicznych

IAS w Szczecinie wnioskował o finansowanie ze środków Programu dwóch stacjonarnych skanerów rtg - w portach w Szczecinie Łasztowni i Świnoujściu.

W porcie w Łasztowni działa obecnie wysoce awaryjny skaner marki Smith Heimann GmbH, dla którego termin odpowiedzialności gwarancyjnej (wielokrotnie przedłużany z uwagi na liczne naprawy i wymiany, nieterminowo realizowane przez dostawcę) upływa w kwietniu 2021. Skaner powinien być bezzwłocznie wymieniony, analogicznie do dwóch innych skanerów dostarczonych przez Smith Heimann na przejścia graniczne w Koroszczynie - IAS Lublin (zastąpiony nowym skanerem w terminie zakończenia odpowiedzialności gwarancyjnej Smith Heimann) i w Korczowej - IAS Rzeszów (inwestycja w nowy skaner rtg w toku).

Doświadczenie związane z eksploatacją skanera rtg w porcie w Łasztowni wskazało na konieczność zabudowania urządzenia halą z bramami: wjazdową i wyjazdową, co ograniczyłoby negatywny wpływ czynników atmosferycznych na pracę urządzenia i pozwoliłoby operatorom (zlokalizowanym w oddzielnym budynku) na dokonywanie większej liczby prześwietleń. IAS w Szczecinie podkreślił, że nowy skaner powinien umożliwiać oprócz prześwietleń przestrzeni ładunkowej w pojazdach - także kontrolę całości obiektów (w tym - busów, autokarów, kabin samochodów ciężarowych).

Drugi skaner, przeznaczony dla morskiego przejścia granicznego na Terminalu Portowym w Świnoujściu, powinien - w ocenie IAS w Szczecinie - zastąpić obecnie eksploatowane piętnastoletnie urządzenie marki Smith Heimann CAB2000 - przestarzałe technologiczne i posadowione na otwartej przestrzeni, bez osłony w postaci hali lub zadaszenia. Wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych (wilgoć, wiatry) na nabrzeżu morskim spowodował obniżenie stanu technicznego układów elektronicznych skanera CAB2000, co skutkuje coraz liczniejszymi awariami i przestojami tego urządzenia.

Dla obydwu ww. zadań inwestycyjnych IAS w Szczecinie przygotował programy inwestycyjne; finansowanie opracowania programów funkcjonalno-użytkowych jest przewidziane na rok 2019;

1. skanery na kolejowych przejściach granicznych

IAS w Olsztynie opracował i przekazał do Ministerstwa Finansów w celu zatwierdzenia program inwestycji dotyczący skanera na kolejowym przejściu granicznym na granicy Polski z Rosją w Korszach.

IAS w Olsztynie uzasadnił potrzebę pozyskania skanera rtg statystykami, które wskazują na zwiększenie kolejowego ruchu towarowego z Federacji Rosyjskiej. Wskazał, że urządzenie rentgenowskie do prześwietlania wagonów kolejowych jest najważniejszym narzędziem, które wspomoże kontrolę celno-skarbową na przejściu granicznym. Potwierdził, że Oddział Celny w Korszach nie jest wyposażony w skaner rtg do prześwietlania wagonów kolejowych.

Uzasadnienie planu finansowania skanerów rtg mobilnych

Potrzebę zakupu skanerów rtg mobilnych do prześwietlania środków transportu w trybie backscatter ZBV (zaawansowana technologia obrazowania rentgenowskiego; uważana za mniej inwazyjną i skuteczniejszą w wykrywaniu materiałów niebezpiecznych niż metoda tradycyjna) zgłosiły:

* IAS w Zielonej Górze (nie posiada takiego urządzenia, podejmowała kilkakrotne starania o pozyskanie środków z programu unijnego Hercułe),
* IAS w Olsztynie (nowy skaner ma zastąpić używane dotychczas, wysoce awaryjne urządzenie, które jest często kierowane na różne przejścia graniczne, w tym również w przypadku dłuższych awarii skanerów stacjonarnych),
* IAS w Rzeszowie (nowy dodatkowy skaner mobilny do wykorzystania przez komórki realizacji na drogowym przejściu granicznym na Słowację - w Barwinku oraz w trakcie kontroli celno-skarbowych przeprowadzanych wewnątrz kraju),
* IAS w Bydgoszczy (skaner rtg typ HBI-120 przeznaczony dla nowo tworzonego Oddziału Celnego na terenie Portu Lotniczego w Bydgoszczy; jednostka nie posiada obecnie takiego skanera; zamierza go wykorzystać głównie do poszukiwania zakazanych luźnych materiałów organicznych w jednostkach transportu lotniczego).

Wnioski dotyczące zakupów ww. skanerów mobilnych zostały pozytywnie zaopiniowane przez Departament Ceł w MF, do zadań którego należy nadzór nad przejściami granicznymi.

Jednostki wyceniły wartość urządzeń w celu ujęcia w planie - w oparciu o uzyskane od dostawców oferty sprzedaży urządzeń (wstępne rozpoznanie rynku).

Proponowany przez Centrum RTG w IAS w Gdańsku zakup mobilnego skanera z akceleratorem przeznaczony do prześwietlania ładunków w kontenerach na drogowym przejściu granicznym na Litwę (w Ogrodnikach) nie będzie finansowany w 2020 r.; IAS w Białymstoku przeprowadził analizę potrzeby takiego zakupu i uznał, że obecnie posiadany skaner rtg może być wykorzystany do realizacji wymienionego zadania. Poinformował jednak, podobnie jak i inne IAS, że wskazane byłoby uwzględnienie w Programie (w drodze jego zmiany na kolejne lata) środków na remonty i modernizacje (głównie wymianę kluczowych części) skanerów rtg.

Uzasadnienie planu finansowania samochodów

W pierwszej kolejności, tj. w 2020 r. w IAS zostaną wymienione najstarsze samochody zakupione w latach 1993 - 2012, których stopień wyeksploatowania nie pozwala na dalsze ich użytkowanie albo wskazuje nieekonomiczność dalszego użytkowania (kosztowne remonty, wysokie stawki ubezpieczenia OC, częste obowiązkowe przeglądy).

W 2020 r. założono wymianę 528 szt. samochodów, w tym - samochodów przeznaczonych dla przewodników psów służbowych, a także wyposażenie 115-tu samochodów w systemy łączności (współpracujące w tworzonym przez KAS systemie pn. ADAM). Do szacowania kosztów wymiany najstarszych pojazdów przyjęto średnią cenę pojazdu 130 tys. zł oraz 70 tys. dla pojazdów do przewozu psów służbowych. Dodatkowo uwzględniono koszty systemów łączności (7 500 tys. zł - szacowana cena systemów, które zostaną zamontowane w 115 samochodach).

W ramach ogólnej liczby samochodów przewidzianych do zakupu w 2020 r. przewidziano doposażenie wszystkich jednostek KAS w tzw. ambulanse kryminalistyczne (21 szt. po 210 tys. zł - łącznie 4.410 tys. zł) niezbędne do wykonywania czynności techników kryminalistyki - przystosowane do przewozu wyposażenia techników, a także stanowiące mobilne biura do prowadzenia czynności procesowych w terenie oraz zakup jednego samochodu (90 tys. zł) dla Centrum ds. Ustalania i Odzyskiwania Mienia Warmińsko- Mazurski Urząd Celno-Skarbowy w Olsztynie (CUOM).

Uzasadnienie planu finansowania sprzętu i urządzeń laboratoryjnych oraz systemu zarządzania laboratoriami LIMS

Na wymianę sprzętu laboratoryjnego i urządzeń, których okres użytkowania dobiega końca przeznaczono w 2020 r. kwotę 11 250 tys. zł.

Zakupiony sprzęt zapewnić ma dostarczanie bardziej precyzyjnych wyników badań do prowadzonych analiz i rozwój laboratoriów KAS. Możliwa jest również integracja jednostek sprzętowych w ramach systemów zarządzania laboratoriami (porty wymiany danych). Specyfikacja rodzajów sprzętu, który zostanie zakupiony w 2020 r. została przygotowana przez Centralne Laboratorium w Otwocku (nadzoruje pracę pozostałych czterech laboratoriów) i przekazana do MF. Każda z objętych specyfikacją pozycji sprzętu laboratoryjnego dostosowana jest do specjalizacji laboratoriów, tj. badania paliw , tytoniu, narkotyków i innych substancji. Zakłada się, że wymiana sprzętu przełoży się na sprawniejsze, tj. szybsze i dokładniejsze realizowanie zleceń wykonania oznaczeń badanych substancji.

Kwotę 2 900 tys. zł planuje się przeznaczyć na zakup systemu zarządzania laboratoriami (LIMS), który w najnowszej wersji zapewnia pełną kontrolę pracy w laboratorium oraz koordynację prac z pozostałymi laboratoriami. Wdrożenie systemu (sprzęt i oprogramowanie) odbędzie się we wszystkich pięciu laboratoriach i dostosowane będzie do odmiennego wyposażenia w urządzenia laboratoryjne. Najnowsza wersja oprogramowania dostępna na rynku zapewnia spełnienie obowiązującej normy Polskiego Centrum Akredytacji nr PN-EN ISO/IEC 17025, „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”.

Uzasadnienie planu finansowania sprzętu techniki specjalnej

W ramach realizacji Programu na rok 2020 planowany jest zakup sprzętu techniki specjalnej niezbędny do wykonywania czynności operacyjno-rozpoznawczych w izbach administracji skarbowej, w tym sprzęt i oprogramowanie dla Centrum Kompetencyjnego Technik Kryminalistycznych w Olsztynie a także dla Centrum ds. Ustalania i Odzyskiwania Mienia z siedzibą w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Celno-Skarbowym w Olsztynie. Planowana jest również budowa ogólnopolskiego systemu teleinformatycznego do prowadzenia kontroli operacyjnej dla całej Służby Celno- Skarbowej. System będzie wykorzystywany do działań operacyjnych. Centralna część systemu zostanie zlokalizowana w Ministerstwie Finansów, a stacje terminalowe w szesnastu urzędach celno-skarbowych. Dodatkowo realizowane będzie wyposażenie dwóch jednostek terenowych Krajowej Administracji Skarbowej w specjalistyczny sprzęt monitoringu elektronicznego do działań operacyjnych. Planuje się także zakup dwóch profesjonalnych urządzeń obserwacyjnych ze specjalistycznymi głowicami wielosensorycznymi oraz urządzenia do dynamicznej obserwacji w jednostkach terenowych Krajowej Administracji Skarbowej.

Uzasadnienie planu finansowania modernizacji i rozbudowy sieci LAN w obiektach jednostek KAS

Departament DOS uwzględnił w planie wydatkowania środków przewidzianych w Programie wszystkie posiadane i zatwierdzone programy inwestycyjne (193) dotyczące modernizacji i przebudowy sieci LAN, przekazane przez jednostki KAS (IAS, KSS) do MF, przy czym część zadań ujął w 2020 r., konsultując i uzgadniając podział realizacji zadań pomiędzy poszczególne lata 2020-2022 z pracownikami komórek logistyki w każdej jednostce. Wszystkie programy inwestycyjne dotyczące sieci LAN były opiniowane przez Departament Informatyki w MF.

Modernizacja sieci pozwoli na zapewnienie elastycznej - stosownie do zmiennych potrzeb organizacji - konfiguracji ilościowej i aplikacyjnej instalacji np. poprzez zastosowanie gniazd przystosowanych do użycia wymiennych wkładek bądź innej metody dla uzyskania stosownej nadmiarowości. Ponadto nowa sieć zapewni bezawaryjną i sprawną pracę co poprawi szybkość obsługi.

Uzasadnienie planu finansowania uzbrojenia i szkoleń

Planowany jest zakup broni krótkiej i długiej dla:

* grupy zabezpieczeń działań w Ministerstwie Finansów i siedmiu IAS,
* pozostałych funkcjonariuszy, którzy nie posiadają broni - realizujących działania kontrolne, pełniących służbę w komórkach pionu zwalczania przestępczości ekonomicznej w Ministerstwie Finansów i urzędach celno-skarbowych.

W ramach kwoty 9.131 tys. zł planowane jest zorganizowanie szkoleń podstawowych i specjalistycznych dla funkcjonariuszy służby celno-skarbowej w obiektach Krajowej Szkoły Skarbowości, jak i u innych zewnętrznych podmiotów wykonujących szkolenia specjalistyczne. Planowane szkolenia przewidziane są:

* dla grupy zabezpieczenia działań w Ministerstwie Finansów jak i siedmiu IAS,
* z zakresu prowadzenia i dokumentowania czynności operacyjno-rozpoznawczych,
* z zakresu dopuszczenia do posiadania broni palnej krótkiej i długiej,
* dla administratorów ogólnopolskiego systemu teleinformatycznego do prowadzenia kontroli operacyjnej,
* dla funkcjonariuszy komórek Techniki i Obserwacji w jednostkach terenowych Krajowej Administracji Skarbowej (szkolenia doskonalące),
* dla funkcjonariuszy Centrum ds. Ustalania i Odzyskiwania Mienia Warmińsko- Mazurski Urząd Celno-Skarbowy w Olsztynie,
* dla techników kryminalistyki,
* z obsługi systemu ESKS,
* dla funkcjonariuszy pełniących służbę w komórkach dochodzeniowo-śledczych.
1. Zasady prowadzenia monitoringu, ewaluacji, kontroli i pozyskiwania danych sprawozdawczych dotyczących realizacji Programu w 2020

Monitoring, ewaluację, kontrolę i pozyskiwanie danych sprawozdawczych dotyczących

realizacji Programu w 2020 r. będzie prowadził specjalny zespół powołany zarządzeniem

Ministra Finansów (zarządzenie w przygotowaniu, pozytywnie zaopiniowane przez

Departament Prawny w MF).

Zespół powinien pozyskiwać dane sprawozdawcze z jednostek KAS:

* niezbędne do monitoringu i kontroli realizacji Programu w 2020 r. co najmniej po upływie pierwszego półrocza, trzeciego kwartału oraz każdego z miesięcy ostatniego kwartału 2020 r.; dane roczne - do 28 lutego 2021 r.,
* niezbędne do ewaluacji efektów Programu - do 28 lutego 2021 r.

Pozyskane dane sprawozdawcze powinny zostać poddane analizie; na podstawie wyników analizy sporządzany będzie raport dla Szefa KAS dotyczący realizacji Programu, wnioskowanych przesunięć środków w Programie, zmian legislacyjnych Programu oraz zagrożeń w realizacji poszczególnych elementów, etapów Programu.

Raport zawierający wskazanie zagrożeń mających wpływ na prawidłową realizację Programu oraz wnioski dotyczące zapobieżenia tym zagrożeniom powinien być, po akceptacji Szefa KAS, bezzwłocznie przekazany Ministrowi Finansów.

W zakresie wskaźników ewaluacji Programu - dane do obliczenia tych wskaźników powinny być pozyskane ze źródeł systemowych i sprawozdawczości gromadzonej/dostępnej na poziomie centralnym - w MF, a w razie braku takich źródeł z informacji pozyskanych bezpośrednio w jednostek KAS, według zasad i kryteriów ustalonych przez ww. zespół powołany zarządzeniem Ministra Finansów.

Ewałuacja efektów realizacji Programu w 2020 r. powinna zostać wykonana najpóźniej do 16 marca 2021 r.

Stanu i Administracji Skarbowej

arbowej

*Wag\**

51

biedzie '

Ańnćt Diugosińska

Kri

yow; "iia

zast^ pca Dyrektora Departamentu Organizacji Krajowej-Ailmin^tracji Skarbowej /Ą

eJM

Wej

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

|  |  |
| --- | --- |
| Identyfikator dokumentu | 3307271.10640964.6903418 |
| Nazwa dokumentu | Plan realizacji programu Modernizacja KAS w 2020 r.pdf |
| Tytuł dokumentu | Plan realizacji programu Modernizacja KAS w 2020 r |
| Sygnatura dokumentu | DOS4.311.1.2019 |
| Data dokumentu | 2019-07-26 |
| Skrót dokumentu | 18D1B 5BE2 ABF 60FBB4BB4D405E20D4CF1DD8 7E3D |
| Wersja dokumentu | 1.10 |
| Data podpisu | 2019-07-26 14:35:42 |
| Podpisane przez | Piotr Dziedzic; MF Podsekretarz Stanu Zastępca Szefa KAS |

EZD 3.90.65.65.21023

Data wydruku: 2019-07-26

Autor wydruku: Gawłowska Hanna w zastępstwie za Gąsior Agnieszka (główny specjalista)