



**SPRAWOZDANIE ZARZĄDU Z DZIAŁALNOŚCI
AEROKLUBU POLSKIEGO ZA ROK 2022**

INFORMACJE OGÓLNE

Niniejszy dokument powstał na mocy obowiązków sprawozdawczych polskich związków sportowych określonych w ustawie o sporcie oraz obowiązku nałożonego przez Statut Aeroklubu Polskiego §22 ust. 1 o złożeniu sprawozdania z działalności Zarządu Związku oraz sprawozdania finansowego.

Poniższe sprawozdanie dotyczy działalności Aeroklubu Polskiego w okresie od 1.01.2022 do 31.12.2022.

ZARZĄD XX kadencji AP pracował do 19 marca 2022 r. w następującym składzie:

Jerzy MAKULA – Prezes Aeroklubu Polskiego
Jan NOSAL – I Wiceprezes Zarządu Aeroklubu Polskiego
Paweł MICHALSKI – II Wiceprezes Zarządu Aeroklubu Polskiego
Mirosław GÓRSKI – Sekretarz Zarządu Aeroklubu Polskiego
Jacek DANKOWSKI – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Joanna JAKUBOWSKA – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Andrzej OSOWSKI – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Ireneusz OZIEMBAŁA – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Wiktor WYSZYWACZ Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego

KOMISJA REWIZYJNA AP pracowała do 19 marca 2022 roku w następującym składzie:

Jacek MUSIAŁ – Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego
Piotr MICHAŁEK – Wiceprzewodniczący Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego
Janusz ZDULSKI – Sekretarz Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego
Piotr BARONOWSKI – Członek Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego
Adam KOWALCZYK – Członek Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego

ZARZĄD AP XXI kadencji pracuje od 19 marca 2022 r. w następującym składzie:

Jerzy MAKULA – Prezes Aeroklubu Polskiego
Jan NOSAL – I Wiceprezes Zarządu Aeroklubu Polskiego
Paweł MICHALSKI – II Wiceprezes Zarządu Aeroklubu Polskiego
Mirosław GÓRSKI – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Krzysztof KRAWCEWICZ – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Joanna JAKUBOWSKA – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Andrzej OSOWSKI – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Leszek CWOJDZIŃSKI – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego
Wiktor WYSZYWACZ – Członek Zarządu Aeroklubu Polskiego

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

KOMISJA REWIZYJNA AP XXI kadencji pracuje od 19 marca 2022 roku w następującym składzie:

Jacek MUSIAŁ – Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego

Janusz ZDULSKI – Wiceprzewodniczący Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego

Bartłomiej TOKARCZYK – Członek Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego

Mateusz WEBER – Członek Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego

Adam KOWALCZYK – Członek Komisji Rewizyjnej Aeroklubu Polskiego



AEROKLUB POLSKI

ul. Komitetu Obrony Robotników 39
02-148 Warszawa

REGON: 007026161

NIP: 5260300345

KRS: 0000122672

I. WSTĘP

NASZA MISJA



Aeroklub Polski jest wspólnotą ludzi, dla których pasja lotnicza jest źródłem samorealizacji i rozwoju. Łączy nas przyjaźń i współdziałanie oraz tradycja i doświadczenie wielu pokoleń polskich lotników. Wierzymy, że pasja lotnicza może pełnić ważną rolę w kształtowaniu osobowości i charakteru młodych Polaków. Dążąc do stworzenia warunków dla swobodnej i bezpiecznej realizacji naszej pasji, działamy na rzecz całej społeczności lotniczej w Polsce. Rozwijamy rywalizację sportową.

Aeroklub Polski działa jako związek sportowy spełniający wymagania ustawy o sporcie. W minionym roku, na dzień 31 grudnia 2022 roku członkami Aeroklubu Polskiego było 96 organizacji. W trosce o interesy środowiska lotniczego oraz sportu, który reprezentujemy, ściśle współpracujemy z Ministerstwem Sportu i Turystyki, Urzędem Lotnictwa Cywilnego, Państwową Komisją Badania Wypadków Lotniczych, Polską Agencją Żeglugi Powietrznej oraz innymi instytucjami.

Działalność w roku 2022, w przeciwieństwie do roku 2021 jak w dużej mierze nie była już uzależniona od trwającej pandemii koronawirusa Covid-19. Dla działalności sportowej dużo większe znaczenie miał wybuch wojny na terenie Ukrainy oraz związane z nim odwołanie imprez sportowych. Istotnym czynnikiem, który wpłynął na odwołanie imprez był brak udziału zawodników z Ukrainy oraz wykluczenie zawodników rosyjskich i białoruskich z międzynarodowego współzawodnictwa sportowego. W 2022 roku nie odbyły się następujące imprezy sportowe: Międzynarodowe Zawody Śmigłowcowe - Mengen w Niemczech, Helicopter World Cup 2022 1. Stage w Płocku, trening śmigłowcowej kadry narodowej, Czech Open+WHC-2023FAI Test Event+ HWC 2022 3.Stage oraz Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej w kat. Jak-52

Duże znaczenie dla organizacji wyjazdów reprezentacji miał wzrost cen paliwa, energii oraz kompleksowo podróży ekip na zawody. Mimo tego udało się zrealizować wszystkie planowane imprezy a rok 2022 był bardzo udany pod kątem sportowym dla naszej Kadry Narodowej.

Pod względem sportowym i liczby zdobytych medali był to rekordowy rok w historii Aeroklubu i polskiego lotnictwa sportowego. W sumie w 2022 roku nasi zawodnicy zdobyli w Mistrzostwach Świata, Mistrzostwach Europy i Pucharach Świata aż **93 medale**. Również w kraju miniony sezon należy uznać za udany.

Środki budżetowe pozwoliły również na dofinansowanie napraw, ubezpieczenie sprzętu sportowego i specjalistycznego, na poprawę stanu posiadanego sprzętu oraz na zakup nowego.

II. SPRAWY MAJĄTKOWO – ORGANIZACYJNE

Rok 2022 był rokiem przełomu XX i XXI kadencji władz Aeroklubu Polskiego. W wyniku wyborów w dniu 19 marca 2022 r. został wybrany nowy Zarząd Aeroklubu Polskiego oraz Komisja Rewizyjna.

Sekretarzem Generalnym Aeroklubu Polskiego przez cały rok 2022 pozostawał Piotr Czarnecki.

Rok 2022 był pierwszym rokiem po głównych falach pandemii wirusa COVID-19. Z uwagi na liberalizację obostrzeń dotyczących wyjazdów zagranicznych udało się zorganizować zdecydowanie więcej imprez sportowych zarówno w Polsce jak i za granicą. To zdeterminowało znacznie większą aktywność Związku pod względem współzawodnictwa sportowego, przygotowania kadry narodowej oraz organizacji zawodów i wyjazdów reprezentacji niż w przez ubiegłe dwa lata.

W 2022 r. Aeroklub Polski kontynuował realizację programu organizacji pokazów lotniczych, dzięki czemu wspólnie ze spółką Aero Partner sp. z o.o. udało się zorganizować AIR SHOW w Suwałkach. Impreza okazała się dużym sukcesem wizerunkowym i będzie miała charakter cykliczny.

W roku 2022 ze względu na wyrok Sądu Apelacyjnego w Warszawie – stwierdzającego nieważność umowy darowizny nieruchomości – kamienic GOBLL we Wrocławiu, Zarząd Aeroklubu Polskiego poświęcił dużo czasu i pracy na uregulowanie działalności Głównego Ośrodka Badań Lotniczo Lekarskich.

Aeroklub Polski otrzymał w/w kamienice we Wrocławiu w 2000 roku w formie darowizny od Skarbu Państwa. Od tego czasu w przedmiotowej nieruchomości zorganizowany jest Główny Ośrodek Badań Lotniczo – Lekarskich AP (GOBLL).

W 2014 roku, Skarb Państwa reprezentowany przez prezydenta Miasta Wrocławia, wszczął postępowania mające na celu odebranie przedmiotowej nieruchomości Aeroklubowi Polskiemu i zwrotowi jej Skarbowi Państwa. W związku z tym w 2015 r. Aeroklub Polski otrzymał pozew o zwrot kamienicy we Wrocławiu Skarbowi Państwa z uwagi na rzekome użytkowanie tej nieruchomości przez AP niezgodnie z celem, na jaki została przekazana. Przedmiotowe powództwo zostało w 2016 r. korzystnie dla Aeroklubu Polskiego oddalone przez Sąd I instancji, a pełnomocnik Prezydenta Wrocławia reprezentujący Skarb Państwa odstąpił od wniesienia apelacji.

W marcu 2018 r. wpłynęło kolejne powództwo Skarbu Państwa reprezentowanego przez prezydenta Miasta Wrocławia przeciwko Aeroklubowi Polskiemu – o stwierdzenie nieważności umowy darowizny nieruchomości (kamienic) z 2000 roku z uwagi na rzekome dokonanie tej darowizny z naruszeniem postanowień ustawy.

W marcu 2021 r. (po 3 latach postępowania) Sąd I instancji korzystnie dla AP oddalił powództwo, stwierdzając, że umowa darowizny z 2000 r. była zgodna z obowiązującymi w tamtym czasie przepisami i jest umową ważną i obowiązującą.

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

Od tego wyroku, przez pełnomocnika Skarbu Państwa została wniesiona apelacja. W grudniu 2021 r. na skutek wniesionej apelacji - Sąd Apelacyjny w Warszawie uchylił korzystny dla Aeroklubu Polskiego wyrok i stwierdził nieważność umowy darowizny nieruchomości z 2000 r. Wyrok Sądu II instancji jest natychmiastowo prawomocny.

Treść zapadłego wyroku Sądu II instancji była zaskoczeniem dla pełnomocników Aeroklubu Polskiego, a także samego Zarządu Aeroklubu Polskiego.

Od powyższego rozstrzygnięcia wniesiono skargę kasacyjną do Sądu Najwyższego, a także złożono wnioski o stwierdzenie zasiedzenia tej nieruchomości przez Aeroklub Polski. Jednocześnie podjęto rozmowy z przedstawicielami Skarbu Państwa (Prezydent Miasta Wrocławia) w celu ustalenia tymczasowych zasad użytkowania kamienicy przez Aeroklub Polski oraz utrzymania ciągłości funkcjonowania ośrodka GOBLL. W wyniku poczynionych ustaleń od stycznia 2023 r. Aeroklub Polski uiszcza opłatę za bezumowne korzystanie z kamienicy przy ul. Sienkiewicza 108-110 we Wrocławiu. Jednocześnie przygotowywana jest umowa najmu tego lokalu od Skarbu Państwa.

Równolegle do w/w czynności Aeroklub Polski podjął działania zmierzające do uzyskania jednej, użytkowanej przez GOBLL, kamienicy ponownie w darowiźnie od Skarbu Państwa.

Zarząd Aeroklubu Polskiego z końcem sierpnia 2022 r. odwołał z funkcji Dyrektora GOBLL Pana Mirosława Jagiełłę oraz powołał na to stanowisko jako pełniącego obowiązki - Pana Pawła Michalskiego.

Ostatecznie, uwzględniając wszelkie korekty wyników lat poprzednich, związane z rozrachunkami między GOBLL i NFZ, wynik finansowy jednostki wykazuje stratę GOBLL- 351 739,61 PLN, strata na działalności biura związku – 189 419,59 PLN, tym samym wynik łączny wynosi 541 159,19 PLN.

III. CZŁONKOWIE ZWYCZAJNI AEROKLUBU POLSKIEGO

Zgodnie ze statutem Aeroklubu Polskiego jego członkami mogą być kluby sportowe, związki sportowe oraz inne osoby prawne, których statut, umowa lub akt założycielski przewiduje prowadzenie działalności w zakresie sportu lotniczego. W 2022 roku do grona Członków Zwyczajnych Aeroklubu Polskiego dołączyła kolejna organizacja.

Tym samym na dzień 31 grudnia 2022 roku członkami Aeroklubu Polskiego było 96 organizacji.

Wykaz Członków Zwyczajnych Aeroklubu Polskiego:

| Lp. | Nazwa |
|-----|-----------------------------|
| 1. | Aeroklub Bezmiechowa |
| 2. | Aeroklub Białostocki |
| 3. | Aeroklub Bielsko-Bialski |
| 4. | Aeroklub Bydgoski |
| 5. | Aeroklub Częstochowski |
| 6. | Aeroklub Dolnośląski |
| 7. | Aeroklub Elbląski |
| 8. | Aeroklub Gdański |
| 9. | Aeroklub Gliwicki |
| 10. | Aeroklub Jeleniogórski |
| 11. | Aeroklub Kielecki |
| 12. | Aeroklub Koszaliński |
| 13. | Aeroklub Koniński |
| 14. | Aeroklub Krakowski |
| 15. | Aeroklub Kujawski |
| 16. | Aeroklub Lubelski |
| 17. | Aeroklub Leszczyński |
| 18. | Aeroklub Łódzki |
| 19. | Aeroklub Nadwiślański |
| 20. | Aeroklub Nowy Targ |
| 21. | Aeroklub Opolski |
| 22. | Aeroklub „ORLĄT” w Dęblinie |
| 23. | Aeroklub Ostrowski |
| 24. | Nasz Aeroklub |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | |
|-----|---|
| 25. | Aeroklub Podhalański |
| 26. | Aeroklub Podkarpacki – Szkoła Lotnicza |
| 27. | Aeroklub Pomorski |
| 28. | Aeroklub Poznański |
| 29. | Aeroklub Radomski |
| 30. | Aeroklub ROW w Rybniku |
| 31. | Aeroklub Rzeszowski |
| 32. | Aeroklub Słupski |
| 33. | Aeroklub Stalowowolski |
| 34. | Aeroklub Szczeciński |
| 35. | Aeroklub Śląski |
| 36. | Aeroklub Świdnik |
| 37. | Aeroklub Warmińsko-Mazurski |
| 38. | Aeroklub Warszawski |
| 39. | Aeroklub Włocławski |
| 40. | Aeroklub Wrocławski |
| 41. | Aeroklub Zagłębia Miedziowego |
| 42. | Aeroklub Ziemi Lubuskiej |
| 43. | Aeroklub Ziemi Piłskiej |
| 44. | Aeroklub Ziemi Piotrkowskiej |
| 45. | Aeroklub Ziemi Wałbrzyskiej |
| 46. | Aeroklub Ziemi Zamojskiej |
| 47. | Aeroklub ŻAR |
| 48. | Stowarzyszenie Aeroklub Ziemi Mazowieckiej |
| 49. | Aerotunel Sp. z o.o. Sp. komandytowo – akcyjna |
| 50. | Aeromodeklub Artbem – Bemowskie Centrum Kultury |
| 51. | Bardzo Fajna Sp. z o.o. |
| 52. | Gliwickie Stowarzyszenie Modelarzy Lotniczych |
| 53. | Klub Modelarski im. Eugeniusza Kujana w Wierzawicach |
| 54. | Klub Modelarstwa Lotniczego i Kosmicznego Łaskiego Domu Kultury |
| 55. | Klub Sportów Balonowych |
| 56. | Leszczyński Klub Balonowy |
| 57. | Lotniczy Klub Sportowy „Zefir” sp. z o.o. |
| 58. | Miejski Ośrodek Kultury Sportu i Rekreacji w Chrzanowie |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | |
|-----|--|
| 59. | Mieleskie Stowarzyszenie Modelarzy Lotniczych |
| 60. | Mieleskie Towarzystwo Rakietowe |
| 61. | Młodzieżowe Towarzystwo Sportowe w Kwidzynie |
| 62. | Młodzieżowe Towarzystwo Sportowo Rekreacyjne Sowiniec |
| 63. | Mościcki Klub Balonowy |
| 64. | Oborniekie Stowarzyszenie Lotnicze Klub Sportowy |
| 65. | Ośrodek Sportu i Rekreacji Suwałki |
| 66. | Politechnika Rzeszowska |
| 67. | Polskie Stowarzyszenie Lotniczo-Spadochronowe „VELO” |
| 68. | Stowarzyszenie Grupa FALCO 2 |
| 69. | Stowarzyszenie Lotnicze „HELISPORT” |
| 70. | Stowarzyszenie Modelarzy Opolszczyzny „FENIKS” |
| 71. | Stowarzyszenie Spadochronowy Klub Sportowy SKY CAMP |
| 72. | Stowarzyszenie Sportowe Modelarzy Grudziądzkich |
| 73. | Stowarzyszenie Sportowe „UFO TEAM” |
| 74. | Świdnicki Klub Balonowy |
| 75. | Uczniowski Klub Modelarski „ORION” w Muszynie |
| 76. | Uczniowski Klub Sportowy „Jedynka” w Hrubieszowie |
| 77. | Warszawski Klub Paralotniowy „TĘCZA” |
| 78. | Wojskowy Klub Spadochronowy „SKRZYDŁO” |
| 79. | Wojskowy Klub Sportowy „WAWEL” |
| 81. | World Dron Pilots Organization |
| 82. | Suwałska Szkoła Lotnicza |
| 83. | Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie (PANS w Chełmie) |
| 84. | Stowarzyszenie Szybowcowy Szczecin |
| 85. | Stowarzyszenie Akademia Umiejętności Technicznych „Leonardo” |
| 86. | Paralotniowy Klub Sportowy Sudety |
| 87. | Fundacja Lotnisko Leszno |
| 88. | Aeroklub Ziemi Kołobrzskiej w Kołobrzegu |
| 89. | Klub Balonowy Białystok |
| 90. | Żywiec Air Team |
| 91. | Aeroklub Aviator |
| 92. | Aerostat Club |
| 93. | Grudziądzki Klub Balonowy |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | |
|-----|------------------------------|
| 94. | Stowarzyszenie FLYSPORT |
| 95. | LOT Crew sp. z o.o. |
| 96 | Żelazny Aerobatic sp. z o.o. |

Zarząd Aeroklubu Polskiego XXI kadencji w roku 2022 podjął 50 merytorycznych uchwał, odbył 3 posiedzenia stacjonarne oraz kilkanaście spotkań zdalnych.

IV. DZIAŁALNOŚĆ SPORTOWA

Działalność sportowa Aeroklubu Polskiego w 2022 roku, tak jak w latach ubiegłych, prowadzona była w 12 sportach lotniczych, w ramach których rozgrywane były zawody w następujących klasach i kategoriach:

1. Akrobacja szybowcowa: klasa Advanced, klasa Unlimited;
2. Akrobacja samolotowa: klasa Intermediate, klasa Advanced, klasa Unlimited;
3. Sport balonowy i sterowcowy: klasa AA - balony gazowe, klasa AX - balony na ogrzane powietrze - kategoria ogólna i kobiet;
4. Sport mikrolotowy klasyczny: klasa RAL-1 – samoloty ultralekkie jednomiejscowe, klasa RAL-2 – samoloty ultralekkie dwumiejscowe, klasa RWL-2 – motolotnie dwumiejscowe, klasa RWL-1 – motolotnie jednomiejscowe, klasa GL2 – wiatrakowce dwumiejscowe;
5. Sport motoparalotniowy – PPG: klasa PF-1 – start z nóg, jedna osoba, klasa PF-2 – start z nóg, dwie osoby, klasa PL-1 – wózki jednoosobowe, klasa PL-2 – wózki dwuosobowe. W tych klasach rozgrywane były konkurencje tzw. klasyczne oraz Slalomy motoparalotniowe.
6. Sport paralotniowy: przeloty, celność lądowania, akrobacja paralotniowa;
7. Sport lotniowy: przeloty;
8. Sport samolotowy: latanie rajdowe, latanie nawigacyjne, Air Navigation Race;
9. Sport spadochronowy: konkurencje klasyczne, akrobacja zespołowa FS-4W, formacje na czasach - canopy formation – formacje 4 i 8-osobowe, pilotowanie na otwartych czasach - canopy piloting, latanie tunelowe – indoor skydiving, speed skydiving i wingsuit flying;
10. Sport szybowcowy: klasa club, klasa otwarta, klasa standard, klasa 15-metrowa, klasa 18-metrowa, klasa 13,5-metrowa, klasa wielomiejscowa 20m, wyścigi szybowcowe;
11. Sport śmigłowcowy;
12. Sport modelarski (kategorie i klasy modeli uprawiane w Polsce – ponad 50 klas):
 - modele swobodnie latające F1 (klasy F1A, F1B, F1C, F1D, F1E, F1E/M, F1G, F1H, F1K, F1L, F1Q, F1N, F1L, F1P, F1S)
 - modele latające na uwięzi F2 (klasy F2A, F2B, F2C, F2D, F2A-rodeo, F2A/M, F2B/M)
 - modele zdalnie sterowane F3 (klasy F3A, F3B, F3C, F3F, F3J, F3K, F3M, F3N, F3P, F3PAFM, F3J/M)
 - latające makiety samolotów F4 (klasy F4B/P, F4C, F4G, F4H)
 - modele z napędem elektrycznym F5 (klasy F5B, F5D, F5J)
 - modele rakiet S (klasy S1A, S1B, S3A, S4A, S5B, S5C, S6A, S6A-kobiet, S7, S8D, S8E/P, S9A)
 - modele dla dzieci i młodzieży (latawce płaskie FLP, skrzynkowe FLS, akrobacyjne FLA, modele balonów na ogrzane powietrze F7A i modele sterowców F7B)
 - drony wyścigowe F9U.

Sprawami związanymi z funkcjonowaniem działalności sportowej zajmowało się dwoje etatowych pracowników Działu Sportu AP – Barbara Dobrowolska i Jarosław Darski, we współpracy ze społecznymi trenerami i ich asystentami oraz społecznymi Komisjami Specjalnościowymi w poszczególnych dyscyplinach sportu lotniczego.

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

Funkcje trenerów kadry narodowej w 2022 roku pełnili:

- Stanisław Szczepanowski – akrobacja samolotowa
- Stanisław Makula – akrobacja szybowcowa
- Krzysztof Borkowski – sport balonowy
- Paweł Bamberski – sport sterowcowy
- Marcin Majsterek – mikroloty klasyczne
- Adam Paska – sport motoparalotniowy
- Jerzy Boniecki /Leszek Małmyga – modelarstwo lotnicze i kosmiczne
- Paweł Kumorek – sport paralotniowy (przeloty)
- Bogusław Pelczar – sport paralotniowy (celność lądowania)
- Władysław Władyka – sport samolotowy
- Krzysztof Szopiński – sport spadochronowy
- Tomasz Hornik – sport szybowcowy - juniorzy
- Marcin Szamborski – sport śmigłowcowy

Finansowanie działalności sportowej

Działalność sportowa w 68,22% (tj. 3.500.000,00 zł) finansowana była przez Ministerstwo Sportu i Turystyki na podstawie Umowy z dnia 18.03.2022r. nr 2022/0068/1108/Udot/1/DSW na kwotę **3.500.000,00 zł** - *środki budżetu państwa - Departament Sportu Wyczynowego*. Pozostałe – 31,78% (tj. 1.630,673,87 zł) to głównie środki zawodników KN (21,41%), środki Aeroklubu Polskiego (8,23%), klubów organizujących imprezy (0,26%) oraz w samorządów lokalnych (0,26%), pozyskane przez kluby organizujące imprezy.

W ramach Umowy zorganizowano 31 treningów i konsultacji krajowych oraz jeden trening zagraniczny dla zawodników kadry narodowej; odbyły się 44 zawody krajowe, w tym mistrzostwa i puchary Polski, 12 wyjazdów na zawody zagraniczne oraz 33 zawody mistrzowskie (MŚ i ME oraz Światowe Igrzyska Sportów Nieolimpijskich (The World Games) w sporcie spadochronowym i dronowym), w których łącznie wzięło udział 389 zawodników kadry narodowej i 268 osób współpracujących i towarzyszących.

Zorganizowanych zostało 7 kursów doszkalających mających na celu podniesienie kwalifikacji i wiedzy asystentów trenerów, instruktorów, kadry współpracującej oraz sędziów sportowych z udziałem 97 uczestników i prelegentów. 21 zawodnikom wypłacono stypendium sportowe.

Środki z dotacji pozwoliły nam również na dofinansowanie napraw, ubezpieczenie sprzętu sportowego i specjalistycznego, na poprawę stanu posiadanego sprzętu oraz w niewielkim stopniu na zakup nowego. W 2022 roku szczególnie dużo kosztowało ubezpieczenie szybowców i samolotów oraz wymaganej obowiązuje przepisami ich utrzymanie w sprawności technicznej. Wysokie koszty ponieśliśmy także z tytułu wypożyczenia

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

szybowców, których nie posiadamy, co było niezbędne do wzięcia udziału w zawodach i treningach. Zakupiono m.in. 2 specjalistyczne kamery cyfrowe do rejestracji i analizy wykonywania figur akrobacji szybowcowej i samolotowej. Ponadto zakupione zostały 3 kontenery wielkopowierzchniowe do magazynowania sprzętu sportowego w Lesznie i Przykonia dla kadry motoparalotniowej i mikrołotowej. Kadra w sporcie paralotniowym otrzymała namiot z wyposażeniem do deponowania sprzętu sportowego podczas treningów i zawodów.

Zawodników kadry narodowej w sporcie spadochronowym wyposażono w nową czaszę spadochronu typu PD Lighting, a kadrę motoparalotniową w dron do sprawdzania prędkości wiatru oraz ustawienia i monitorowania stadionu slalomowego. Dla zawodników modelarskiej kadry zakupiono m.in. laptop z drukarką do obsługi zawodów modeli kosmicznych, silniki do modeli szybowców elektrycznych, wyczynowe skrzydła do modeli kl. F1A, model szybowca kl. F3K, a dla zawodników śmigłowcowej kadry narodowej specjalistyczne ubiory sportowe.

Samoloty i szybowce oraz mikrołoty zostały ubezpieczone na cały sezon sportowy i objęte kompleksową obsługą techniczną i serwisową. Środki na te cele pochodzą częściowo z dotacji MSiT a częściowo ze środków własnych.

Nagrody Ministra Sportu

Dodatkowo Minister Sportu i Turystyki przyznał nagrody pieniężne na łączną kwotę **655.150,00 zł**:

- za wybitne osiągnięcia sportowe 65 zawodniczkom i zawodnikom Aeroklubu Polskiego na kwotę **621.225,00 zł**
- za wybitne osiągnięcia szkoleniowe w zakresie sportu 10 trenerom i instruktorom Aeroklubu Polskiego na kwotę **33.925,00 zł**

Od ponad 100 lat, zawodnicy Aeroklubu Polskiego, niezmiennie dostarczają wszystkim fanom lotnictwa, wielu sportowych emocji, niezapomnianych wrażeń i światowych rekordów. Polska ma najbardziej utytułowanych na świecie akrobatów szybowcowych, pilotów samolotowych, szybowników, spadochroniarzy, mikrołotarzy oraz modelarzy.

Tak jak co roku, tak i w roku 2022 jednym z zasadniczych celów było stworzenie zawodnikom kadry narodowej optymalnych warunków szkolenia i umożliwienie im udziału w zawodach mistrzowskich, międzynarodowych i krajowych oraz zabezpieczenie niezbędnego sprzętu sportowego i specjalistycznego, tak aby osiągnęli możliwie wysokie rezultaty sportowe utrzymujące wysoką pozycję Polski na arenie międzynarodowej.

Cel został osiągnięty, a rezultaty okazały się lepsze od zakładanych - dla zawodników Aeroklubu Polskiego rok 2022 pod względem liczby zdobytych medali był rekordowym w całej historii Aeroklubu!

Nasi sportowcy stawali na podium w Światowych Igrzyskach Sportów Nieolimpijskich (The World Games), podczas których w sporcie dronowym zdobyli indywidualnie 1 srebrny medal. W Mistrzostwach Świata – zdobyli 12 złotych, 15 srebrnych i 8 brązowych medali, zaś

w Mistrzostwach Europy – 19 złotych, 16 srebrnych i 12 brązowych. W klasyfikacji końcowej

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

Pucharów Świata nasi zawodnicy wywalczyli 2 złote, 3 srebrne i 5 brązowych krążków. Z czego zawodnicy w modelarstwie lotniczym i kosmicznym zakończyli sezon z 61 medalami, w akrobacji lotniczej z 11 medalami, w sporcie samolotowym zdobyli 9 medali, w szybownictwie – 5 medali, w sporcie spadochronowym – 4 medale, a w mikrolotach – 3 medale.

W sumie w 2022 roku, sportowcy Aeroklubu Polskiego wywalczyli 93 medale, w tym 33 złote, 35 srebrnych i 25 brązowych. Jest to bezprecedensowy rekord naszego związku w jego ponad 100-letniej historii!

Liczba zdobytych medali bezsprzecznie świadczy o światowym poziomie sportowym polskich zawodników w sporcie lotniczym jak i o utrzymującym się wysokim poziomie polskiego lotnictwa sportowego a jednocześnie potwierdza wysoką pozycję Polski na arenie międzynarodowej. Potwierdza także dobry kierunek przyjętego programu szkolenia i przygotowań naszych zawodników do udziału w zawodach mistrzowskich.

Udział w MŚ, ME i TWG i wielkie sukcesy odniesione podczas tych imprez oraz organizacja zawodów i treningów krajowych, a także udział zawodników w zawodach zagranicznych były możliwe dzięki finansowaniu z własnych środków zawodników ale również w dużej mierze dofinansowaniu jakie otrzymał Aeroklub Polski z Ministerstwa Sportu i Turystyki.

Przy realizacji wymienionych przedsięwzięć współpracowaliśmy z władzami niektórych miast, trenerami i społecznymi działaczami 9 Komisji Specjalnościowych, złożonymi z wolontariuszy - ekspertów w każdej dyscyplinie, którzy pełnią rolę doradczą i pomocniczą dla Zarządu Aeroklubu Polskiego, delegatami Aeroklubu Polskiego do Międzynarodowych Komisji FAI w poszczególnych dyscyplinach sportu lotniczego, którzy pełnią podobną i ważną rolę.

Partnerami i podwykonawcami byli członkowie Aeroklubu Polskiego – Aerokluby Regionalne i Stowarzyszenia oraz kluby lotnicze i modelarskie.

Zestawienie licencji sportowych, klubowych oraz zawodników kadry narodowej Aeroklubu Polskiego

W roku 2022 Aeroklub Polski przyznał 1330 licencje zawodnicze (1068 seniorom i 262 juniorom, juniorów młodszym i młodzikom) oraz 214 licencji klubu 89 klubom (aeroklubom regionalnym, klubom i stowarzyszeniom będącym członkami AP).

Na podstawie Regulaminu Powoływania Kadry Narodowej Aeroklubu Polskiego Zarząd Aeroklubu Polskiego zatwierdził 389 zawodników do Kadry Narodowej w sporcie lotniczym.

| Dyscypliny Sportu Lotniczego | Licencje zawodnicze | | | | Licencje klubów sportowych | | | | Zawodnicy Kadry Narodowej | | |
|-------------------------------|---------------------|------|------|------|----------------------------|------|------|------|---------------------------|------|------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 2 | 2021 |
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 19 | 20 | 21 | 22 | 19 | 0 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | 0 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | 0 | |
| Akrobacja lotnicza | 35 | 47 | 55 | 46 | 13 | 14 | 14 | 19 | 25 | 23 | 28 |
| Sport Balonowy | 42 | 42 | 57 | 45 | 18 | 22 | 22 | 22 | 17 | 18 | 21 |
| Sport Lotniowy i Paralotniowy | 140 | 98 | 132 | 128 | 15 | 14 | 14 | 15 | 18 | 17 | 17 |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Sport Mikrolotowy, w tym Motoparalotniowy | 51 | 52 | 76 | 53 | 15 | 15 | 19 | 17 | 35 | 33 | 35 |
| Modelarstwo Lotnicze i Kosmiczne | 649 | 483 | 548 | 523 | 52 | 52 | 50 | 55 | 143 | 130 | 144 |
| Sport Samolotowy | 125 | 149 | 135 | 101 | 25 | 23 | 27 | 30 | 31 | 29 | 32 |
| Sport Spadochronowy | 155 | 156 | 217 | 157 | 14 | 13 | 14 | 18 | 62 | 62 | 69 |
| Sport Szybowcowy | 262 | 264 | 289 | 267 | 40 | 41 | 45 | 36 | 36 | 34 | 35 |
| Sport Śmigłowcowy | 13 | 13 | 8 | 10 | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 | 12 | 8 |
| Razem: | 1472 | 1304 | 1517 | 1330 | 195 | 197 | 208 | 214 | 377 | 358 | 390 |

Tabela 1. Zestawienie ilościowe zawodniczych licencji sportowych, licencji klubu oraz członków KN w poszczególnych sportach w latach 2019-2022.

Podsumowanie wyników sportowych w 2022 roku

Rok 2022 był udany dla zawodników Aeroklubu Polskiego a zdobycze medalowe potwierdzają rangę polskiego lotnictwa sportowego w świecie. Pod względem liczby zdobytych medali był to rekordowy rok w historii Aeroklubu i polskiego lotnictwa sportowego – reprezentanci Aeroklubu Polskiego zdobyli **93 medale**, w tym **33 złote, 35 srebrnych i 25 brązowych**, z czego:

- **THE WORLD GAMES:** 1 srebrny medal indywidualnie w klasyfikacji końcowej w wyścigach dronów
- **MISTRZOSTWA ŚWIATA:** 35 medali (12 złotych, 15 srebrnych i 8 brązowych), w tym:
 - indywidualnie: 25 medali (9 złotych, 10 srebrnych i 6 brązowych),
 - drużynowo: 10 medali (3 złote, 5 srebrnych i 2 brązowe).
- **MISTRZOSTWA EUROPY:** 47 medali (19 złotych, 16 srebrnych i 12 brązowych)
 - indywidualnie: 32 medale (12 złotych, 12 srebrnych i 8 brązowych),
 - drużynowo: 15 medali (7 złotych, 4 srebrne i 4 brązowe).
- **PUCHARY ŚWIATA:** 10 medali indywidualnie w klasyfikacji końcowej (2 złote, 3 srebrne i 5 brązowych),

Osiągnięcia medalowe w poszczególnych sportach lotniczych w 2022 roku:

| Sport | Mistrzostwa Świata | Mistrzostwa Europy | Puchar Świata | The World Games | Razem medali |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Akrobacja lotnicza | 11 | - | - | - | 11 |
| Sport Balonowy | - | - | - | - | 0 |
| Sport Mikrolotowy | 3 | - | - | - | 3 |
| Modelarstwo Lotnicze i Kosmiczne | 11 | 41 | 8 | 1 | 61 |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| Sport Paralotniowy i lotniowy | - | - | - | | 0 |
| Sport Samolotowy | 9 | - | - | | 9 |
| Sport Spadochronowy | - | 2 | 2 | - | 4 |
| Sport Szybowcowy | 1 | 4 | - | | 5 |
| Sport Śmigłowcowy | - | - | - | | 0 |
| Ogółem: | 35 | 47 | 10 | 1 | 93 |

Tabela 1. Zestawienie ilościowe medali w poszczególnych sportach w 2022 roku.

Zestawienie medalistów TWG, Mistrzostw Świata i Mistrzostw Europy w 2022 roku:

| Imię i nazwisko zawodnika | Zajęte miejsce | Nazwa zawodów | Konkurencja | kategoria wiekowa | Termin i miejsce zawodów |
|--|-----------------------|---|---|--------------------------|--|
| Paweł Laszczak | 2 | Igrzyska Sportów Nieolimpijskich - The World Games 2022 | F9U - wyścigi dronów | senior | 8-11.07.2022, Birmingham, Alabama, USA |
| Maja Kuczyńska | 1 | Tunelowe Spadochronowe Mistrzostwa Europy | Solo freestyle | senior | 05-10.04.2022, Charleroi, Belgia |
| Adrian Suwiński, Piotr Noworol, Tomasz Białous, Waldemar Suwiński, Oliwier Suwiński | 2 | Tunelowe Spadochronowe Mistrzostwa Europy | 4-Way Vertical Formation Skydiving | senior | 05-10.04.2022, Charleroi, Belgia |
| Maciej Kulaszewski | 1 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Maciej Kulaszewski, Dariusz mazur, Wojciech Kotulski | 1 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Maciej Kulaszewski | 1 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 1 dowolny znany | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Maciej Kulaszewski | 1 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 2 dowolny nieznany 1 | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Dariusz Mazur | 2 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 2 dowolny nieznany 1 | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Sebastian Matejek | 3 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 2 dowolny nieznany 1 | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Maciej Kulaszewski | 1 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 4 dowolny nieznany 3 | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Wojciech Kotulski | 2 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Samolotowej | Intermediate - Program 4 dowolny nieznany 3 | senior | 04-11.06.2022, Toruń |
| Sebastian Kawa | 1 | 21 Szybowcowe Mistrzostwa Europy | klasa 15-metrowa | senior | 03-15.07.2022, Pociunai, Litwa |
| Łukasz Grabowski | 2 | 22 Szybowcowe Mistrzostwa Europy | klasa 15-metrowa | senior | 03-15.07.2022, Pociunai, Litwa |
| Łukasz Błaszczyk | 2 | 23 Szybowcowe Mistrzostwa Europy | klasa Standard | senior | 03-15.07.2022, Pociunai, Litwa |
| Sebastian Kawa, Łukasz Grabowski, Łukasz Błaszczyk, Wiktor Łaciński, Mirosław Izydorczak, Zbigniew Górecki | 1 | 24 Szybowcowe Mistrzostwa Europy | drużynowa | senior | 03-15.07.2022, Pociunai, Litwa |
| Jakub Barszcz, Łukasz Kornacki | 2 | 37 Szybowcowe Mistrzostwa Świata | klasa Wielomiejscowa 20-metrowa | senior | 23.07-06.08.2022, Szeged, Węgry |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | |
|--|---|---|---|--------|---|
| Mieczysław Szurgot, Marcin Majsterek, Dominika Jurkiewicz, Piotr Gajewski, Maciej Marszałek, Henryk Orwat, Piotr Pacyński, Łukasz Hałasa, Rafał Klek | 2 | 17 Mikrolotowe Mistrzostwa Świata | drużynowa | senior | 23-30.07.2022, Hosin, Czechy |
| Marcin Majsterek, Dominika Jurkiewicz | 1 | 18 Mikrolotowe Mistrzostwa Świata | A-RGL2 wiatrakowce dwuosobowe | senior | 23-30.07.2022, Hosin, Czechy |
| Henryk Orwat | 2 | 19 Mikrolotowe Mistrzostwa Świata | A-RWL1 motolotnie jednoosobowe | senior | 23-30.07.2022, Hosin, Czechy |
| Tomasz Jeziorny | 2 | Mistrzostwa Świata Modeli Swobodnie Latających dla Juniorów | F1B - modele swobodnie latające z napędem gumowym | junior | 24-31.07.2022, Vachitran, Pordim, Bułgaria |
| Tomasz Jeziorny, Radosław Szymanowski, Oliwia Danilewicz | 3 | Mistrzostwa Świata Modeli Swobodnie Latających dla Juniorów | F1B - modele swobodnie latające z napędem gumowym | junior | 24-31.07.2022, Vachitran, Pordim, Bułgaria |
| Konrad Żurowski | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Sterowanych Automatycznie | F1E - modele szybowców sterowane automatycznie | senior | 7-12.08.2022, Turda, Rumunia |
| Stanisław Rajca | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Sterowanych Automatycznie | F1E - modele szybowców sterowane automatycznie | junior | 7-12.08.2022, Turda, Rumunia |
| Stanisław Rajca, Piotr Bryja, Zofia Jarkiewicz | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Sterowanych Automatycznie | F1E - modele szybowców sterowane automatycznie | junior | 7-12.08.2022, Turda, Rumunia |
| Paweł Makać, Janusz Malarski, Radosław Oleksy | 3 | 22. Mistrzostwa Świata Modeli Latających Makiet Samolotów | F4H - makiety samolotów zdalnie sterowane | senior | 22-31.07.2022, Tonsberg, Norwegia |
| Emilia Wojdyło, Mateusz Ptaszek, Piotr Stasiulewicz | 2 | Mistrzostwa Świata Modeli Szybowców Zdalnie Sterowanych Wyrzucanych z Ręki | F3K - modele szybowców zdalnie sterowane | junior | 23-30.07.2022, Martin, Słowacja |
| Kacper Walania | 2 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2A - modele latające na uwięzi prędkościowe | junior | 8-13.08.2022, Włocławek |
| Joanna Rakowska | 3 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2B - modele latające na uwięzi akrobacyjne (kobiety) | junior | 8-13.08.2022, Włocławek |
| Marek Rakowski | 3 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2B - modele latające na uwięzi akrobacyjne | junior | 8-13.08.2022, Włocławek |
| Wacław Golisz, Piotr Żyłka, Krzysztof Piotrowski, Michał Dzikowski, Rafał Brzeziński, Michał Szatecki, Joanna Stoll, Julia Lesiuk | 2 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2C - modele latające na uwięzi do wyścigów zespołowych | senior | 8-13.08.2022, Włocławek |
| Joanna Stoll, Julia Lesiuk | 1 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2C - modele latające na uwięzi do wyścigów zespołowych (kobiety) | senior | 8-13.08.2022, Włocławek |
| Jakub Głuszek, Tomasz Sokołowski | 2 | Mistrzostwa Świata Modeli Latających na Uwięzi dla Seniorów i Juniorów | F2C - modele latające na uwięzi do wyścigów zespołowych | junior | 8-13.08.2022, Włocławek |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | |
|---|---|---|---|--------|----------------------------------|
| Alex Sadowy, Jakub Żyła, Mateusz Tokarczyk, Emilia Wojdyło | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S3A - modele raket czasowych ze spadochronem | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Jakub Żyła, Emilia Wojdyło, Mateusz Tokarczyk, Franciszek Żmuda | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S4A - modele raketoplanów | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Jakub Żyła | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S4A - modele raketoplanów | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S4A - kobiety - modele raketoplanów | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Franciszek Żmuda, Szymon Mikuła, Emilia Wojdyło, Alex Sadowy | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S5C - makiety raket wysokościowych | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Franciszek Żmuda | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S5C - makiety raket wysokościowych | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Szymon Mikuła | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S5C - makiety raket wysokościowych | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S5C - kobiety - makiety raket wysokościowych | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Mateusz Tokarczyk, Emilia Wojdyło, Jakub Żyła, Alex Sadowy | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S6A - modele raket czasowych z taśmą | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Mateusz Tokarczyk | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S6A - modele raket czasowych z taśmą | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S6A - kobiety - modele raket czasowych z taśmą | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Mateusz Tokarczyk, Emilia Wojdyło, Szymon Mikuła, Alex Sadowy | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Mateusz Tokarczyk | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Szymon Mikuła | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - kobiety - makiety raket | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło, Szymon Mikuła, Franciszek Żmuda, Jakub Żyła | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8D - modele raketoplanów zdalnie sterowane | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8D - modele raketoplanów zdalnie sterowane | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8D - kobiety - modele raketoplanów zdalnie sterowane | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | |
|---|---|---|--|--------|---|
| Jakub Żyła, Szymon Mikuła, Emilia Wojdyło, Alex Sadowy | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S9A - modele raket czasowych z opadaniem wirowym | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S9A - kobiety - modele raket czasowych z opadaniem wirowym | junior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Małmyga, Grzegorz Goryczka, Renata pasik-Goryczka, Kacper Krempa | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S1B - modele raket wysokościowych | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Małmyga | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S1B - modele raket wysokościowych | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Renata Pasik-Goryczka | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S1B - kobiety - modele raket wysokościowych | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Sławomir Łasocha, Krzysztof Przybytek, Leszek Małmyga, Natalia Kopciuch | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S4A - modele raketoplanów | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Sławomir Łasocha | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S4A - modele raketoplanów | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Grzegorz Goryczka | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S5C - makiety raket wysokościowych | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Bartłomiej Tokarczyk, Renata Pasik-Goryczka, Przemysław Żurawski, Grzegorz Goryczka | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Bartłomiej Tokarczyk | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Renata Pasik-Goryczka | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Przemysław Żurawski | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - makiety raket | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Renata Pasik-Goryczka | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S7 - kobiety - makiety raket | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Małmyga, Eryk Halaburda, Emilia Wojdyło, Wojciech Koszelski | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8E/P - modele raketoplanów zdalnie sterowane | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Małmyga | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8E/P - modele raketoplanów zdalnie sterowane | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Emilia Wojdyło | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S8E/P - kobiety - modele raketoplanów zdalnie sterowane | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Małmyga, Sławomir Łasocha, Sebastian Florek, Kinga Maj-Kopciuch | 2 | Mistrzostwa Europy Modeli Kosmicznych dla Seniorów i Juniorów | S9A - modele raket czasowych z opadaniem wirowym | senior | 18-24.08.2022, Zrenjanin, Serbia |
| Leszek Kryszczuk, Stanisław Skibicki, Adam Krawiec | 1 | Mistrzostwa Europy Modeli Swobodnie Latających | F1B - modele swobodnie latające z napędem gumowym | senior | 16-20.08.2022, Prilep, Macedonia Północna |

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

| | | | | | |
|---|---|--|---|--------|--|
| Tomasz Frąk | 3 | Mistrzostwa Europy Modeli Szybowców Elektrycznych do Lotów Termicznych | F5J - modele szybowców elektrycznych do lotów termicznych | senior | 21-27.08.2022, Szeged, Węgry |
| Michał Wieczorek | 1 | 25 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Precyzyjnym | Latanie precyzyjne | senior | 20-27.08.2022, Albi, Francja |
| Marcin Chrząszcz | 2 | 26 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Precyzyjnym | Latanie precyzyjne | senior | 20-27.08.2022, Albi, Francja |
| Michał Wieczorek, Krzysztof Wieczorek, Marcin Skalik | 1 | 27 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Precyzyjnym | Latanie precyzyjne | senior | 20-27.08.2022, Albi, Francja |
| Krzysztof Wieczorek, Michał Bartler, Marcin Skalik | 2 | 28 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Precyzyjnym | Latanie precyzyjne - konkurencja lądowa | senior | 20-27.08.2022, Albi, Francja |
| Mirosław Wrześniewski | 3 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Szybowcowej | Klasa Advanced | senior | 17-27.08.2022, Issoudun, Francja |
| Maciej Pospieszynski | 2 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Szybowcowej | Klasa Unlimited | senior | 17-27.08.2022, Issoudun, Francja |
| Maciej Pospieszynski, Michał Klimaszewski | 2 | Mistrzostwa Świata w Akrobacji Szybowcowej | Klasa Unlimited | senior | 17-27.08.2022, Issoudun, Francja |
| Krzysztof Wieczorek, Kamil Wieczorek | 1 | 22 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Rajdowym | Latanie rajdowe | senior | 14-17.11.2022, Brits, RPA |
| Michał Wieczorek, Marcin Kwiatosz | 2 | 23 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Rajdowym | Latanie rajdowe | senior | 14-17.11.2022, Brits, RPA |
| Krzysztof Wieczorek, Kamil Wieczorek | 1 | 24 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Rajdowym | Latanie rajdowe - konkurencja lądowa | senior | 14-17.11.2022, Brits, RPA |
| Janusz Darocha, Zbigniew Chrząszcz | 3 | 25 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Rajdowym | Latanie rajdowe - konkurencja lądowa | senior | 14-17.11.2022, Brits, RPA |
| Krzysztof Wieczorek, Kamil Wieczorek, Michał Wieczorek, Marcin Kwiatosz | 1 | 26 Samolotowe Mistrzostwa Świata w Lataniu Rajdowym | Latanie rajdowe | senior | 14-17.11.2022, Brits, RPA |
| Karina Sawicka | 3 | Mistrzostwa Świata Modeli Halowych | F1D - kobiety - modele halowe | junior | 12-15.12.2022, Slanic-Prahova, Rumunia |

Tabela 2. Zestawienie imienne medali w poszczególnych sportach w 2022 roku.

Rozkład medalowy w poszczególnych dyscyplinach przedstawia się następująco:

| Dyscyplina | Złoty medal | Srebrny medal | Brązowy medal | RAZEM medali |
|----------------------------|-------------|---------------|---------------|--------------|
| Akrobacja lotnicza | 5 | 4 | 2 | 11 |
| Sport balonowy | - | - | - | 0 |
| Sport mikrolotowy | 1 | 2 | - | 3 |
| Sport modelarski | 19 | 21 | 21 | 61 |
| Sport paralotniowy | - | - | - | 0 |
| Sport samolotowy | 5 | 3 | 1 | 9 |
| Sport spadochronowy | 1 | 2 | 1 | 4 |
| Sport szybowcowy | 2 | 3 | - | 5 |
| Sport śmigłowcowy | - | - | - | 0 |

Tabela 3. Rozkład medalowy za rok 2022 w poszczególnych sportach

V. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA I BL

Podstawowe zadania i działalność Działu Szkolenia Aeroklubu Polskiego

W 2022 roku, podobnie jak w poprzednich latach, podstawowym zadaniem Działu Szkolenia Aeroklubu Polskiego były działania w celu utrzymywania dokumentacji szkoleniowo-operacyjnej w zgodności z zmieniającymi się wymogami przepisów prawa krajowego i międzynarodowego. W ramach tych prac przygotowano i uzgodniono 4 zmiany do instrukcji i programów szkolenia, w tym gruntowne zmiany do Programu Szkolenia w Akrobacji Samolotowej.

Do końca 2022 roku z dokumentacji szkoleniowo-operacyjnej opracowanej przez Dział Szkolenia AP skorzystały 73 organizacje szkoleniowe, to jest więcej o 6 umów niż w roku poprzednim. Na uwagę zasługuje fakt, że z naszej dokumentacji korzystają nie tylko organizacje szkoleniowe działające w strukturach aeroklubów regionalnych i szkołach, ale również podmioty niebędące członkami Aeroklubu Polskiego. Potwierdza to, że nasze programy wciąż cieszą się dobrą opinią w środowisku lotniczym, działają również w kierunku ujednolicenia zasad i metodyki szkolenia.

Poza wymienionymi powyżej zadaniami głównymi, Dział Szkolenia Aeroklubu Polskiego realizował również poniższe zadania:

- organizacja i przeprowadzenie szkoleń metodyczno-zawodowych dla osób pełniących nadzór operacyjny i szkoleniowy w aeroklubach regionalnych i szkołach AP oraz w organizacjach szkolenia lotniczego korzystających z dokumentacji szkoleniowej AP
- pierwsze spotkanie w formie „on-line” z powodu zagrożeń epidemicznych, marzec 2022, udział 78 osób oraz przedstawicieli ULKC, PKBWL i PAŻP;
- drugie spotkanie w formie stacjonarnej w COS Spała, grudzień 2022, udział 65 osób oraz przedstawicieli ULKC, PKBWL i PAŻP;
- konsultacje i pomoc merytoryczna z zakresu szkolenia i przepisów lotniczych dla Szefów Szkolenia ATO i DTO w tym przepisów umożliwiających prowadzenie szkoleń w czasie stanu epidemicznego;
- udział w spotkaniach szkoleniowych, warsztatach i konferencjach organizowanych przez ULC, PAŻP, PKBWL i innych;
- opracowanie, druk i dystrybucja książek pilota oraz dokumentacji szkolenia.

Inne zadania Działu Szkolenia:

- współpraca z ULC w zakresie opracowywania i konsultacji zmian w przepisach dotyczących szkoleń lotniczych i lotnictwa ogólnego;

AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK

- współpraca z PAŻP w zakresie opracowywania i konsultacji zmian w polskiej przestrzeni powietrznej;
- prowadzenie i nadzór nad systemem umów licencyjnych na korzystanie z dokumentacji operacyjno-szkoleniowej;
- udział w pracach zespołów opracowujących i konsultujących zmiany do przepisów Prawa Lotniczego i przepisów wykonawczych;
- ewidencja zużytego paliwa bez podatku akcyzowego dla samolotów AP;
- prowadzenie zadań związanych z zagadnieniami technicznymi w zakresie sprzętu lotniczego Aeroklubu Polskiego;
- opracowanie i prowadzenie dokumentacji niezbędnej do wydawania, przedłużania i wznawiania Upoważnień Operatorów Wyciągarek Szybowców oraz prowadzenie rejestru Operatorów;
- prowadzenie spraw związanych ze środkami uzyskanymi z 1% przez Aeroklub Polski za 2020 i 2021 rok, w tym przygotowanie informacji o przyznanych środkach i przekazanie jej do beneficjentów, zebranie oświadczeń i dyspozycji przekazania przyznanych tych środków;
- wspieranie Zarządu i pozostałych pracowników Biura w zakresie bieżącej działalności.

Działania Szefa Szkolenia w zakresie bezpieczeństwa lotniczego w 2022 roku

W roku 2022 w ramach działalności z zakresu bezpieczeństwa lotniczego prowadzono następujące zadania:

- bieżąca analiza zaistniałych incydentów i wypadków lotniczych;
- omówienie i analiza wybranych wypadków i zdarzeń z lat 2021 i 2022, przeprowadzone podczas szkolenia metodyczno-zawodowego Kierowników Szkolenia;
- współpraca z Państwową Komisją Badania Wypadków Lotniczych i Wydziałem Bezpieczeństwa ULC;
- przekazywanie do organizacji ATO i DTO informacji o szczególnych zaistniałych przypadkach w celach profilaktyki i zapobiegania;
- udział w opracowywaniu materiałów doradczych dotyczących bezpieczeństwa działalności lotniczej.

W roku 2022 wyżej wymienioną działalnością związaną z ogólnie rozumianym szkoleniem i problematyką bezpieczeństwa lotniczego zajmował się jednoosobowo Szef Szkolenia Aeroklubu Polskiego - Ryszard Michalski.

VI. DZIAŁALNOŚĆ AERO PARTNER SP. Z O.O.

Rok 2022 był dla Spółki Aeroklubu Polskiego – Aero Partner sp. z o.o. dziesiątym rokiem działalności.

Władze Spółki to:

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu – **Sławomir Sarnowski**

Spółka w roku 2022 funkcjonowała w czteroosobowym składzie.

Spółka była głównym organizatorem pokazów lotniczych w Suwałkach. Impreza pod nazwą „Odlotowe Suwałki” została zorganizowana we współpracy z Aeroklubem Polskim i Prezydentem Miasta Suwałki. Impreza otrzymała nagrodę od Marszałka Województwa Podlaskiego. Ze względu na wysokie oceny organizacji i zaprezentowanego programu pokazów podjęto decyzję, że będzie to impreza cykliczna. Tegoroczna edycja zaplanowana jest na 24.06.2023r.

W roku 2022 Spółka Aero Partner podpisała dwie umowy na założenie nowych lotnisk:

1. Lotnisko w Koninie - zakładającym jest Aeroklub Koniński.
2. Lotnisko w Pile – zakładającym jest Miasto Piła.

W roku 2022 pracownicy spółki otrzymali wynagrodzenie powiększone o 15%.

W związku z wysoką inflacją i brakiem podwyżek w ostatnich pięciu latach spółka wystąpiła z wnioskiem do Aeroklubu Polskiego o zwiększenie stawki za zarządzanie o 30% dotychczasowej wysokości. Ta waloryzacja uwzględniała tylko poziom inflacji w tym okresie. Wniosek został pozytywnie rozpatrzony i przyjęty ze zrozumieniem przez klientów . Nowe stawki weszły w życie z dniem 01.01.2023r.

Spółka okresie sprawozdawczym regulowała swoje zobowiązania publiczno-prawne terminowo. Wszelkie zobowiązania wobec dostawców były realizowane terminowo i na koniec roku spółka nie posiadała przeterminowanych należności.

Przychody netto ze sprzedaży na dzień 31.12.2022r. wyniosły **785 046,56 zł**. Rachunek Zysków i Strat wykazuje stratę operacyjną w wysokości **–2 777,98 zł**.

Stan środków na rachunku na dzień 31.12.2022r. wynosił: **118 071,85 zł**.

VII. DZIAŁALNOŚĆ GŁÓWNEGO OŚRODKA BADAŃ LOTNICZO-LEKARSKICH AEROKLUBU POLSKIEGO WE WROCŁAWIU

W okresie sprawozdawczym Główny Ośrodek Badań Lotniczo Lekarski Aeroklubu Polskiego we Wrocławiu wykonał 1138 badań lotniczych w tym wstępnych, okresowych, okolicznościowych oraz odwoławczych m.in. dla kandydatów do lotnictwa, pilotów oraz kontrolerów ruchu lotniczego.

W tym czasie badania i wystawianie orzeczeń na bieżąco wydawała dr Bogusława Ignatowicz oraz dr Kazimierz Woźniak.

W sierpniu nastąpiła zmiana na stanowisku dyrektora, co wiązało się z uzyskaniem nowego certyfikatu Urzędu Lotnictwa Cywilnego. Decyzją Lekarza Naczelnego ULC w wrześniu wydano CML GOBLL certyfikat dotyczący badań do kwalifikacji i licencji wydawanych dla specjalności personelu lotniczego na czas nieokreślony.

W sprawie lokalowej ośrodka przeprowadzono proces ustalenia zasad tymczasowego wykorzystania kamienicy przy ul. Sienkiewicza 108-110 we Wrocławiu przez Aeroklub Polski.

W zakresie telekomunikacji i elektrotechniki wykonano:

- modernizację komputerów w gabinetach przez wymianę dysków wewnętrznych HDD na nowoczesne półprzewodnikowe dyski SSD. Uzyskano przez to zwiększenie szybkości pracy zainstalowanego oprogramowania użytkowników;
- przeprowadzono optymalizację pracy oprogramowania wewnętrznego komputerów wraz ze zmianą systemu oprogramowania Windows 7 na Windows 10, niezbędnego do prawidłowej pracy programu Euro Soft Przychodnia, z zachowaniem dotychczasowych dokumentów użytkowników;

Pandemia COVID-19 w 2022 roku w średnim stopniu wpłynęła na pracę Głównego Ośrodka Badań Lotniczo Lekarskich. Wszelkie ograniczenia i obostrzenia związane z pandemią wymagały ciągłego dostosowania Ośrodka do wymaganych standardów związanych z przyjmowaniem pacjentów i przeprowadzaniem badań oraz testów, co wiązało się z dodatkowymi dużymi kosztami.

Okres sprawozdawczy zakończył się stratą **351 739,61 PLN**, spowodowaną nieprawidłowymi księgowaniami należności z NFZ w latach 2020-2021 przez poprzedniego dyrektora, co wymagało dokonania korekty wyniku finansowego lat ubiegłych.

VIII. PLANY NA DZIAŁALNOŚĆ W 2023 R.

Zarząd Aeroklubu Polskiego przewiduje kontynuację działalności w roku 2023.

W 2023 roku zadanie realizowane w ramach umowy z Ministerstwem Sportu i Turystyki obejmuje udział 348 zawodników Kadry Narodowej w treningach i zawodach krajowych, w tym Mistrzostwach Polski i Pucharach Polski, w zawodach zagranicznych oraz udział Reprezentacji w zawodach mistrzowskich (MŚ i ME) w następujących dyscyplinach sportu lotniczego: akrobacja samolotowa, akrobacja szybowcowa, sport balonowy, sport mikrołotowy klasyczny, sport motoparalotniowy tzw. paralotnie z napędem – PPG, sport paralotniowy (przeloty i celność), sport samolotowy, sport spadochronowy, sport szybowcowy, sport śmigłowcowy oraz modelarstwo lotnicze i kosmiczne. Aby było to możliwe niezbędne jest utrzymanie w sprawności technicznej posiadanego sprzętu kadrowego, jak również zakup nowego sprzętu. Stąd zaplanowane zostały również środki na prace obsługowo-naprawcze a także ubezpieczenie posiadanego sprzętu. W planie są także modyfikacje i przeglądy resursowe samolotów i szybowców kadrowych, a także doposażenie zawodników w sprzęt mikrołotowy, motoparalotniowy, modelarski i spadochronowy.

Najpilniejszy jednak jest zakup dwumiejscowego szybowca akrobacyjnego, niezbędnego do szkolenia zawodników w akrobacji szybowcowej. Jego brak uniemożliwia naukę i trening zawodników, zwłaszcza tych mniej doświadczonych oraz początkujących. W planach pozostaje zakup samolotu dla zawodników samolotowej kadry narodowej, gdyż obecnie użytkowane samoloty Cessna-152 mają niemal po 45 lat i powoli stają się niezdadne do dalszego bezpiecznego latania sportowego. Ważny jest również zakup szybowca klasy 18-metrowej do startu w przelotach, ponieważ dwa, które posiadamy, są już przestarzałe. Osiągi tych szybowców nie pozwalają na równorzędną rywalizację sportową na mistrzostwach świata i Europy a wypożyczenie takiego szybowca jest problematyczne i generuje wysokie koszty.

W ramach działalności Biura AP decyzją Kongresu Aeroklubu Polskiego zrealizowano waloryzację składki członkowskiej w Aeroklubie Polskim, a także wyrównano ceny licencji sportowych do wartości porównywalnej w innych związkach sportowych o podobnej charakterystyce. Pozwoli to na zbilansowanie wyniku finansowego Biura AP, biorąc pod uwagę konieczność uwzględnienia rezerw i amortyzacji.

W działalności GOBLL planowane są zmiany w personelu medycznym zajmującym się badaniami lotniczo – lekarskim. Dzięki temu usprawniona będzie ich realizacja. Ponadto planowane jest dalsze spłacanie zobowiązań względem Narodowego Funduszu Zdrowia i poprawa efektywności ośrodka w zakresie realizacji kontraktu z NFZ.

Nie przewiduje się wpływu wojny na Ukrainie na realizację statutowych zadań Aeroklubu Polskiego.

Data i miejsce sporządzenia sprawozdania: Warszawa, maj 2023 roku

Nagłówek sprawozdania finansowego

| | | |
|----------------------|------------------|------------|
| Okres od | 2020-01-01 | |
| Okres do | 2020-12-31 | |
| Data sporządzenia | 2021-03-28 | |
| Kod sprawozdania | SprFinOpWZlotych | |
| | Kod systemowy | SFJOPZ (1) |
| | Wersja schemy | 1-2 |
| Wariant sprawozdania | | |

Dokument nie jest sprawozdaniem finansowym

Wprowadzenie do sprawozdania finansowego zgodnie z Załącznikiem Nr 6 do ustawy o rachunkowości

| Dane identyfikujące jednostkę | | |
|---|--|--------------|
| Firma, siedziba albo miejsce zamieszkania | | |
| Nazwa firmy | Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich | |
| Siedziba | Województwo | Dolnośląskie |
| | Powiat | Wrocław |
| | Gmina | Wrocław |
| | Miejscowość | Wrocław |
| Adres | | |
| Adres | Kod kraju | PL |
| | Województwo | Dolnośląskie |
| | Powiat | Wrocław |
| | Gmina | Wrocław |
| | Ulica | Sienkiewicza |
| | Nr budynku | 108-110 |
| | Nr lokalu | |
| | Miejscowość | Wrocław |
| | Kod pocztowy | 50-348 |
| | Poczta | Wrocław |
| NIP | 5260300345 | |
| KRS | | |
| Wskazanie okresu objętego sprawozdaniem finansowym | Data od | 2020-01-01 |
| | Data do | 2020-12-31 |
| Założenie kontynuacji działalności | Wskazanie, czy sprawozdanie finansowe zostało sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności gospodarczej przez jednostkę w dającej się przewidzieć przyszłości | TAK |
| | Wskazanie, czy nie istnieją okoliczności wskazujące na zagrożenie kontynuowania przez nią działalności | TAK |
| Zasady (polityka) rachunkowości. Omówienie przyjętych zasad (polityki) rachunkowości, w zakresie w jakim ustawa pozostawia jednostce prawo wyboru, w tym: | | |

metod wyceny aktywów i pasywów (także amortyzacji)

Zasady ewidencji środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych Środki trwałe to kontrolowane przez jednostkę rzeczowe aktywa trwałe i zrównane z nimi, o przewidywanym okresie ekonomicznej użyteczności powyżej jednego roku, kompletne, zdadne do użytku w momencie oddania do używania, przeznaczone na potrzeby działalności tej jednostki i o wartości początkowej powyżej 10 000 zł. Zalicza się do nich w szczególności: •• nieruchomości, w tym grunty, prawo wieczystego użytkowania gruntów, budynki i budowle, •• maszyny i urządzenia, •• środki transportu, •• ulepszenia w obcych środkach trwałych. W ciągu roku obrotowego środki trwałe wycenia się według: •• ceny nabycia brutto, (jeżeli nie przysługuje obniżenie kwoty podatku, należnego o podatek naliczony) - w przypadku odpłatnego nabycia, •• kosztu wytworzenia — w przypadku wytworzenia we własnym zakresie ceny rynkowej — w przypadku nabycia w drodze darowizny lub w inny nieodpłatny sposób. Na dzień bilansowy środki trwałe wycenia się według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne lub umorzeniowe, a także odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Wartość środków trwałych zmniejszają odpisy amortyzacyjne (umorzeniowe). Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się od wartości początkowej począwszy od pierwszego miesiąca następującego po miesiącu, w którym środek trwały wprowadzono do ewidencji, do końca miesiąca, w którym następuje zrównanie sumy odpisów amortyzacyjnych z ich wartością początkową lub w którym postawiono je w stan likwidacji, zbyto lub stwierdzono niedobór. Środki trwałe przyjęte do ewidencji w terminie późniejszym niż przyjęto do używania należy traktować jak środki trwałe ujawnione i amortyzować od miesiąca następującego po miesiącu wpisu do ewidencji. Dla poszczególnych momentów zmian przyjmuje się następujące daty: •• przyjęcie środka trwałego w budowie — datę zakończenia środka trwałego w budowie, tzn. protokolarnego przyjęcia środka do użytkowania. Jeżeli faktyczne przyjęcie do użytkowania nastąpiło wcześniej od przyjęcia protokolarnego, za datę przyjęcia środka trwałego do ewidencji uważa się datę przyjęcia protokolarnego, •• przyjęcie środka z bezpośredniego zakupu — datę przyjęcia do eksploatacji, •• nieodpłatne przyjęcie lub przekazanie — datę sporządzenia protokołu zdawczo — odbiorczego, •• likwidacja — datę zatwierdzenia protokołu likwidacji przez Dyrektora GOBLL, •• przeszacowanie — datę urzędowej aktualizacji wyceny środków trwałych określoną w przepisach, •• aktualizacja — datę dokonania odpisu aktualizującego, •• ujawnienie niedoboru lub nadwyżki — datę ujawnienia różnicy inwentaryzacyjnej wynikającej z protokołu komisji, •• sprzedaż — datę dokonania sprzedaży, •• zmiana miejsca użytkowania — datę odbioru przez nowego użytkownika Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego dokonuje amortyzacji środków trwałych metodą liniową w równych ratach miesięcznych. Wartość początkową środka trwałego mogą zwiększać koszty jego ulepszenia, polegające na: •• przebudowie, czyli zmianie istniejącego stanu na inny, •• rozbudowie, czyli powiększeniu składników majątku, •• rekonstrukcji, czyli odtworzeniu zużytych całkowicie lub częściowo środków •• trwałych, •• adaptacji, czyli przystosowaniu do innych warunków niż pierwotne przeznaczenie, i powodujące, że wartość użytkowa środków trwałych po zakończeniu ulepszenia przewyższa wartość użytkową posiadaną przy przyjęciu do użytkowania, mierzoną okresem użytkowania, zdolnością wytwórczą, jakością produktów lub innymi miarami. Aeroklub Polski przyjmuje, iż wszystkie nakłady na ulepszenie środków trwałych, przekraczające wartość 10 000 zł w danym roku podatkowym, podwyższają wartość początkową tych środków, nieprzekraczające 10 000 zł uznawane są za koszty bieżącego okresu. W przypadku odłączenia od środka trwałego na stałe jego części peryferyjnej, wartość początkową tego środka zmniejsza się o różnicę pomiędzy ceną nabycia lub kosztem wytworzenia odłączonej części peryferyjnej a przypadającą na nią, w okresie połączenia, sumą odpisów amortyzacyjnych. Wartość początkową zmniejsza się w miesiącu następnym po miesiącu, w którym nastąpiło odłączenie. W związku z tym odpisów amortyzacyjnych dokonuje się od wartości początkowej zestawu (obejmującego część peryferyjną) pomniejszonej o wartość netto (wartość początkowa minus dotychczasowe umorzenie) części peryferyjnej. W przypadku, gdy odłączona część zostanie przyłączona do innego środka trwałego, w miesiącu połączenia zwiększa się wartość początkową tego środka trwałego, a naliczanie odpisów amortyzacyjnych rozpoczyna się od następnego miesiąca. Możliwość zwiększenia wartości środków trwałych w wyniku odpisu aktualizacyjnego dokonuje się jedynie na podstawie odrębnych przepisów. Różnica wartości netto środka trwałego wynikająca z dokonanej aktualizacji wyceny podlega przeniesieniu na fundusz z aktualizacji wyceny, wartość ta nie może być przeznaczona do podziału. Na koniec każdego roku obrotowego środki trwałe mogą ulegać aktualizacji zmniejszającej ich wartość do ceny rynkowej. •• Środki trwałe, których wartość początkowa nie przekracza 10 000 zł mimo używania ich przez okres dłuższy niż rok zalicza się do nisko cennych środków trwałych i amortyzuje jednorazowo w miesiącu przekazania do użytkowania. Wartości niematerialne, to koszty zakończonych prac rozwojowych, wartość firmy oraz prawa majątkowe, tj. prawa autorskie, licencje, koncesje do wynalazków, patentów, znaków towarowych, know-how, są to nabyte przez jednostkę, tj. zakupione lub wniesione, jako aporty, spełniające jednocześnie następujące warunki: dłuższy niż rok przewidywany okres ich używania przez Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego, przeznaczone na własne potrzeby związane z prowadzoną działalnością, o cenie nabycia wyższej od 10 000,00 zł. W przypadku nabycia prawa lub licencji na korzystanie z programu komputerowego, zaliczanego do wartości niematerialnych i prawnych, wartość początkową stanowi: 1) w przypadku odpłatnego nabycia — cena zakupu obejmująca kwotę należną sprzedającemu, łącznie z podatkiem od towarów i usług nie podlegającym odliczeniu, powiększona o koszty bezpośrednio związane z zakupem, tj. montażu, instalacji, dokumentacji i uruchomienia programu, a obniżona o rabaty, opusty oraz inne podobne zmniejszenia, 2) w przypadku nieodpłatnego przyjęcia, w tym w drodze darowizny — cena sprzedaży takiego samego lub podobnego przedmiotu, a więc aktualna cena rynkowa. Wartości niematerialne i prawne z chwilą oddania do używania wprowadza się do ewidencji oraz na odpowiednie konta bilansowe na podstawie dokumentu OT i protokołu odbioru. Wartości niematerialne i prawne o wartości powyżej 10 000 zł podlegają amortyzacji wg metody liniowej, systematycznie w okresach miesięcznych, rozpoczynając od miesiąca następującego po miesiącu wpisu do ewidencji do miesiąca, w którym następuje zrównanie wartości początkowej z amortyzacją, lub wcześniej — w dacie likwidacji lub zbycia. Do amortyzacji

przyjęto okresy czasowe określone w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych. Z chwilą, gdy figurują cy w aktywach tytuł wartości niematerialnych i prawnych przestaje w całości lub części przynosić korzyści, gdyż trwale utracił zdolność ich wypracowywania (np. prawo wygasło, program komputerowy nie jest wykorzystywany), wówczas nie później niż na dzień bilansowy, należy dokonać odpisu aktualizującego odpowiedniego do stopnia utraty wartości, w ciężar pozostałych kosztów operacyjnych. Do wartości niematerialnych i prawnych nie zalicza się wartości, których cena jednostkowa nie przekracza 10 000 zł. Wartości te stanowią grupę nisko-cennych składników majątku obrotowego objętą ewidencją ilościowo-wartościową na koncie pozabilansowym, w księgach inwentarzowych, w księgach zbiorów bibliotecznych i odpisywanych jednorazowo w momencie przekazania ich do użytkowania w ciężar kosztów zużycia materiałów. Inwestycje długoterminowe to długoterminowe aktywa finansowe i inwestycje w nieruchomości i wartości niematerialne i prawne to aktywa nabyte w celu uzyskania korzyści ekonomicznych. Długoterminowe aktywa finansowe to zwłaszcza akcje i inne długoterminowe papiery wartościowe stanowiące lokaty, nabyte z zamiarem ich odsprzedania w terminie dłuższym niż jeden rok (w celu uzyskania przychodów w formie odsetek, dywidend i innych pożytków), udzielone pożyczki długoterminowe, lokaty długoterminowe i inne rodzaje długoterminowych aktywów finansowych. W ciągu roku obrotowego długoterminowe aktywa finansowe wycenia się według: • • ceny nabycia - w przypadku odpłatnego nabycia, Na dzień bilansowy długoterminowe aktywa finansowe wycenia się według cen nabycia, a w przypadku powstania trwałej utraty wartości długoterminowego o aktywu finansowego korekty ceny ich nabycia. Inwestycje w nieruchomości i wartości niematerialne i prawne to aktywa nabyte w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów lub uzyskania z nich przychodów w formie pożytków. W ciągu roku obrotowego inwestycje w nieruchomości i wycenia się według: • • ceny nabycia • • kosztu wytworzenia — w przypadku wytworzenia we własnym zakresie ceny rynkowej — w przypadku nabycia w drodze darowizny lub w inny nieodpłatny sposób. Na dzień bilansowy inwestycje w nieruchomości wycenia się według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne lub umorzeniowe, a także odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Jeśli jednostka zmienia wykorzystanie nieruchomości to może ją przekwalifikować z inwestycji do środków trwałych lub odwrotnie. Inwestycja w nieruchomości (kamienica we Wrocławiu) nie jest amortyzowana, gdyż nie jest użytkowana przez jednostkę. Środki trwałe o wartości powyżej wartości granicznej określonej w ustawie o podatku dochodowym od osób prawnych podlegają amortyzacji, począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu przekazania ich do użytkowania do końca miesiąca, w którym następuje zmniejszenie sumy odpisów amortyzacyjnych z ich wartością początkową lub w którym postawiono je w stan likwidacji, zbytu lub stwierdzono ich niedobór. Odpisów amortyzacyjnych od ujawnionych środków trwałych nieobjętych dotychczasową ewidencją dokonuje się od miesiąca następującego po miesiącu wprowadzenia ich do ewidencji. Środki trwałe nisko cenne umarzone są w 100% w miesiącu przekazania do użytkowania. Wartości niematerialne i prawne umarzone są zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych. Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach podatkowych, jako dolna kwota, od której składniki majątku zalicza się do wartości niematerialnych i prawnych, umarzone są w miesiącu przekazania do użytkowania. Podstawę dokonywania odpisów amortyzacyjnych (umorzeniowych) środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych stanowi aktualny plan amortyzacji sporządzany na pierwszy dzień każdego roku obrotowego, określający stawki i kwoty rocznych odpisów poszczególnych środków trwałych. Kwoty rocznych odpisów amortyzacyjnych (umorzeniowych) ustala się: • • metodą liniową drogą systematycznego rozłożenia wartości początkowej danego środka trwałego lub wartości niematerialnej i prawnej na przewidywane lata jego użytkowania, proporcjonalnie do upływu czasu w równych ratach, • • metodą degresywną w przypadku środków trwałych poddanych intensywnej eksploatacji, • • z zastosowaniem indywidualnych stawek amortyzacji w odniesieniu do środków trwałych używanych lub ulepszonych, po raz pierwszy wprowadzonych do ewidencji. W przypadku środków trwałych, na których wartość ma wpływ szybki postęp techniczno-ekonomiczny, stawki amortyzacji są podwyższane stosownie do limitów określonych w przepisach podatkowych. Poprawność przyjętych do planu amortyzacji okresów użytkowania i innych danych jest przez stowarzyszenie okresowo weryfikowana. Ustalone drogą weryfikacji nowe stawki amortyzacyjne stosuje się w następnym roku obrotowym. W razie przeznaczenia do likwidacji, wycofania z użytkowania lub innych przyczyn powodujących trwałą utratę gospodarczej przydatności środka trwałego (wartości niematerialnej i prawnej) dokonuje się, w ciężar pozostałych kosztów operacyjnych, odpowiednich, nieplanowych odpisów amortyzacyjnych, które aktualizują wartość tychże składników majątku jednostki. Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach podatkowych, jako dolna kwota, od której składniki majątku zalicza się do wartości niematerialnych i prawnych, odpisuje się jednorazowo w koszty. Wartości niematerialne i prawne amortyzuje się przy uwzględnieniu minimalnych długości okresów amortyzacji określanych w przepisach podatkowych. Wycena środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych Środki trwałe i wartości niematerialne i prawne wycenia się według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, lub wartości przeszacowanej (po aktualizacji wyceny) pomniejszonych o odpisy amortyzacyjne, a także o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Środki trwałe i wartości niematerialne i prawne umarza się metodami określonymi w punkcie poprzedzającym. Wycena pozostałych aktywów i pasywów Rzeczowe aktywa obrotowe — w myśl ustawy o rachunkowości — określane są, jako materiały nabyte w celu zużycia na własne potrzeby, wytworzone lub przetworzone przez jednostkę produkty gotowe (wyroby i usługi) zdadne do sprzedaży lub w toku produkcji, półprodukty oraz towary nabyte w celu odsprzedania w stanie nieprzetworzonym i wykazywane w bilansie, jako zapasy. Zapasy materiałów, towarów i wyrobów gotowych wycenia się w ciągu roku w następujący sposób: • • materiały w magazynach oraz towary według rzeczywistych cen • • zakupu brutto, • • produkcja nie zakończona — wycenia się po kosztach bezpośrednich, • • wartość rozchodu z magazynu ustala się według cen ewidencyjnych stanowiących rzeczywistą cenę zakupu. Materiały w magazynach objęte są ewidencją ilościowo-wartościową prowadzoną w jednostkach naturalnych i pieniężnych wg poszczególnych asortymentów. Różnice między wartością PZ, a wartością wykazaną na fakturze VAT księgowane są w koszty ogólne Aeroklubu Polskiego. Ewidencja jest prowadzona dwuszczeblowo tj. w magazynie i w księgowości. Główny Ośrodek Badań

Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego zrezygnował z ujmowania na koncie „Materiały” przychodów i rozchodów w materiałach biurowych i środków czystości, bieżąco odnosząc wartość ich zakupów w ciężar kosztów ogólnych Polskiego Związku. Na dzień bilansowy koryguje się stany materiałów zmniejszając koszty danego roku obrotowego, a zwiększając stany zapasów materiałów ogółem. W pierwszym dniu roboczym następnego roku obrotowego, ustalone saldo tych materiałów odnosi się w ciężar kosztów ogólnych polskiego związku sportowego tego roku poprzez zmniejszenie stanów zapasów materiałowych. Zapasy towarów — wycenia się według rzeczywistych cen zakupu brutto. Zapasy produkcji nie zakończonej — na dzień bilansowy wycenia się według rzeczywistego kosztu wytworzenia (materiały, usługi, wynagrodzenia, pochodne od wynagrodzeń, pozostałe koszty bezpośrednie). Inwestycje krótkoterminowe (krótkoterminowe papiery wartościowe) wycenia się, nie rzadziej niż na dzień bilansowy wg wartości cen nabycia lub ich wartości rynkowej, w zależności od tego, która z nich jest niższa. Dla inwestycji krótkoterminowej, dla której brak aktualnej ceny rynkowej — wycenia się według określonej w inny sposób, wartości godziwej. Inwestycje krótkoterminowe, dla których nie istnieje aktywny rynek, wycenia się w wartości godziwej. Skutki wzrostu lub obniżenia wartości inwestycji krótkoterminowych zalicza się odpowiednio do przychodów lub kosztów finansowych. Należności wycenia się w kwocie wymagalnej zapłaty, z zachowaniem zasady ostrożności, czyli po uwzględnieniu odpisów aktualizujących ich wartość. Stowarzyszenie nalicza odsetki za zwłokę w zapłacie należności. Naliczanie odsetek nie jest obligatoryjne i zależy od sytuacji prawnej i finansowej kontrahenta (gdy istnieje prawdopodobieństwo ich uzyskania). Aeroklub Polski aktualizuje wartość należności na podstawie indywidualnej oceny prawdopodobieństwa ich zapłaty oraz poprzez tworzenie odpisów ogólnych: • • w wysokości 50% dla należności przeterminowanych o więcej niż 180 dni, • • w wysokości 100% dla należności przeterminowanych o więcej niż 365 dni. Udzielone pożyczki wycenia się w kwocie wymagającej zapłaty, z zachowaniem zasady ostrożności, czyli do kwoty głównej dolicza się należne odsetki za okres objęty sprawozdaniem finansowym, choćby nie stały się jeszcze wymagalne. Wartość udzielonych pożyczek korygują odpisy aktualizujące ich wartość. Udzielone pożyczki, na dzień ich powstania wycenia się w wartości nominalnej. Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych wycenia się według wartości nominalnej. Środki pieniężne w walutach obcych wycenia się nie rzadziej niż na dzień bilansowy, po kursie stosowanym w tym dniu przez bank, z którego stowarzyszenie korzysta, nie wyższym od średniego kursu ustalonego przez Narodowy Bank Polski na ten dzień. Różnice kursowe dotyczące środków pieniężnych w walutach obcych i operacji sprzedaży walut obcych, zalicza się odpowiednio do kosztów lub przychodów finansowych. Rezerwy na straty i zobowiązania wycenia się, nie rzadziej niż na dzień bilansowy, w uzasadnionej, wiarygodnie oszacowanej wartości. Rezerwy tworzone są na: • pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa — przyszłe straty lub zobowiązania, których kwotę można w sposób wiarygodny oszacować, a w szczególności na stratę z tytułu udzielonych gwarancji, poręczeń, operacji kredytowych lub skutków toczącego się postępowania sądowego; • • przyszłe zobowiązania spowodowane restrukturyzacją, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów jednostka jest zobowiązana do jej przeprowadzenia lub zawarto w tej sprawie wiążące umowy, a plany restrukturyzacji pozwalają w sposób wiarygodny oszacować wartość tych przyszłych zobowiązań. Rezerwy są tworzone w ciężar pozostałych kosztów operacyjnych, kosztów finansowych lub strat nadzwyczajnych, w zależności od okoliczności, z których strata wynika. Rezerwę zmniejsza powstanie straty lub zobowiązania, na które została utworzona, zaś niewykorzystane rezerwy (z uwagi na ustanie lub zmniejszenie ryzyka strat, na które zostały utworzone) rozwiązuje się na dobro kont pozostałych przychodów operacyjnych, przychodów finansowych lub zysków nadzwyczajnych. Zobowiązania wycenia się w kwocie wymagającej zapłaty, czyli do kwoty głównej zobowiązań dolicza się odsetki wynikające z otrzymanych od kontrahentów not odsetkowych. Kredyty bankowe wycenia się w kwocie wymagającej zapłaty, czyli do kwoty głównej kredytu dolicza się narosłe niespłacone odsetki za okres objęty sprawozdaniem finansowym, choćby nie stały się jeszcze wymagalne. Zobowiązania finansowe, których uregulowanie zgodnie z umową następuje drogą wydania aktywów finansowych innych niż środki pieniężne lub wymiany na instrumenty finansowe, wycenia się według wartości godziwej. Fundusze własne Głównego Ośrodka Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego oraz pozostałe aktywa i pasywa wycenia się nie rzadziej niż na dzień bilansowy, według wartości nominalnej, ujmując je w księgach rachunkowych według ich rodzajów i zasad określonych przepisami prawa lub statutu. Wycena aktywów i pasywów wyrażonych w walutach obcych na dzień bilansowy: Wyrażone w walutach obcych aktywa (z wyłączeniem udziałów w jednostkach podporządkowanych wycenianych metodą praw własności) oraz pasywa wycenia się po obowiązującym na ten dzień średnim kursie ustalonym dla danej waluty przez Narodowy Bank Polski. W ciągu roku obrotowego: 1) operacje sprzedaży i kupna walut oraz operacje zapłaty należności lub zobowiązań wycenia się po kursie kupna lub sprzedaży banku, z którego usług korzysta jednostka, 2) pozostałe operacje wycenia się po obowiązującym na dzień przeprowadzenia operacji średnim kursie ustalonym dla danej waluty przez Prezesa NBP, chyba, że w zgłoszeniu celnym lub innym wiążącym dokumentem ustalony został inny kurs. Różnice kursowe dotyczące zobowiązań wyrażonych w walutach obcych i operacji sprzedaży walut obcych zalicza się odpowiednio do kosztów lub przychodów finansowych. W uzasadnionych przypadkach różnice kursowe zalicza się do kosztu wytworzenia produktu lub usług, do ceny nabycia towarów, a także do kosztów wytworzenia środków trwałych, środków trwałych w budowie lub do ustalenia wartości początkowej wartości niematerialnych i prawnych. Zasady wyceny zobowiązań warunkowych Zobowiązanie warunkowe jest możliwym zobowiązaniem, które powstaje na skutek zdarzeń przeszłych i którego istnienie zostanie potwierdzone dopiero w przyszłości w momencie wystąpienia niepewnych zdarzeń, (nad którymi jednostka nie ma pełnej kontroli). Zobowiązaniem warunkowym może być również obecne zobowiązanie jednostki, które powstaje na skutek przeszłych zdarzeń i którego nie można wycenić wystarczająco wiarygodnie lub nie jest prawdopodobne, aby wypełnienie tego zobowiązania spowodowało wypływ środków zawierających w sobie korzyści ekonomiczne. W zawiązku z tym zobowiązanie takie nie jest prezentowane w bilansie, ale jest opisywane, w dodatkowych informacjach i objaśnieniach do sprawozdania finansowego. Przykłady m zobowiązań warunkowych mogą być zobowiązania wynikające z udzielonych przez jednostkę gwarancji lub poręczeń majątkowych. Zobowiązanie warunkowe wycenia się w wartości udzielonych gwarancji, poręczeń lub w inny sposób wiarygodnie oszacowanej wartości. Zasady wyceny instrumentów pochodnych zabezpieczających wartość

aktywów W stowarzyszeniu mogą występować pochodne instrumenty finansowe (np. terminowe kontrakty forward) charakteryzujące się następującymi cechami: • • ich wartość zależy od zmiany wartości instrumentu bazowego (stopy procentowej, kursu bazowego, kursu wymiany walut itp.), • • wydatki początkowe na ich nabycie nie występują lub są bardzo niskie, • • rozliczenie instrumentu nastąpi w przyszłości. Kontrakty terminowe mogą być zawierane w celu zabezpieczenia się przed stowarzyszenie przed niekorzystnymi dla niej zmianami kursów walutowych, stóp procentowych, indeksów giełdowych. Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego może stosować pochodne instrumenty zabezpieczające w celu: • • zabezpieczenia wartości godziwej, to jest ograniczenia zagrożenia wpływu na wynik finansowy zmian wartości godziwej wynikających z określonego ryzyka związanego z wprowadzonymi do ksiąg rachunkowych aktywami i zobowiązaniami finansowymi lub określoną ich częścią, • • zabezpieczenia przepływów pieniężnych, to jest ograniczenia zagrożenia wpływu na wynik finansowy zmian w przepływach pieniężnych wynikających z określonego ryzyka związanego z wprowadzonymi do ksiąg rachunkowych aktywami i zobowiązaniami, uprawdopodobnionymi przyszłymi zobowiązaniami lub planowanymi transakcjami. Instrumenty pochodne zabezpieczające wartość aktywów wyceniane są na dzień bilansowy w wartości godziwej, jaka mogłaby zostać uzyskana, gdyby transakcja na ten dzień została całkowicie rozliczona, z tym, że wartość transakcji prezentowana jest w bilansie per saldo. Rezerwy i aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego nie tworzy rezerwy na podatek dochodowy od osób prawnych, ponieważ jako jednostka organizacyjna Aeroklubu Polskiego korzysta z możliwości stosowania zwolnienia w obliczaniu podatku dochodowego art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 15.02.1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 54, poz. 654 ze zm.) spełniając dwa warunki: • • celem stowarzyszenia jest działalność wymieniona w tym przepisie, • • uzyskane dochody przeznaczone są wyłącznie na cele tej preferowanej przez ustawodawcę działalności statutowej. Zasady wyceny rozliczeń międzyokresowych przychodów i kosztów Rozliczenia międzyokresowe przychodów Rozliczenia międzyokresowe przychodów, to stan na dzień bilansowy wartości nominalnej przychodów (długie i krótkoterminowych), których realizacja następuje w okresach przyszłych. Do rozliczeń międzyokresowych przychodów zalicza się między innymi: • • pozyskane kwoty na sfinansowanie nabycia lub wytworzenie środków trwałych, w tym także środków trwałych w budowie oraz prac rozwojowych. Do czasu przyjęcia środka trwałego finansowanego, dotacja stanowi w otrzymanej wysokości przychód przyszłych okresów. W momencie oddania do użytkowania środka trwałego i rozpoczęciu jego amortyzacji, następuje jej odpisywanie w czasie. Rozliczenia dotacji dokonuje się w pozycji pozostałych przychodów operacyjnych. Odpisy są równe wielkości amortyzacji zakupionego majątku trwałego. Rozliczenia międzyokresowe kosztów Czynne rozliczenia międzyokresowe W ciągu okresu sprawozdawczego przedmiotem rozliczeń międzyokresowych są między innymi: • • koszty czynszów i dzierżawy płaconych z góry, • • koszty energii opłaconej z góry, • • koszty ubezpieczeń majątkowych, • • koszty opłat za wieczyste użytkowanie gruntów, • • podatek od nieruchomości, • • odpisy na fundusz świadczeń socjalnych, • • naliczone z góry odsetki od kredytów i pożyczek, • • naliczone z góry inne koszty finansowe, • • inne koszty dotyczące następnego okresu sprawozdawczego (prenumeraty, przedpłaty na targi itp.). Koszty podlegają ce aktywowaniu na koncie rozliczeń międzyokresowych rozliczone są proporcjonalnie do upływu czasu w kolejnych okresach obrotowych, których dotyczą. Rozliczeniu w czasie podlegają koszty dotyczące przyszłych okresów przy wydatkach poniesionych powyżej 1 000 zł. Bierne rozliczenia międzyokresowe Bierne rozliczenia międzyokresowe kosztów tworzone są w wysokości prawdopodobnych zobowiązań przypadających na bieżący okres sprawozdawczy, wynikających, w szczególności: 1) z wartości świadczeń wykonanych przez kontrahentów, których kwotę można wiarygodnie oszacować, 2) z obowiązku wykonania przyszłych świadczeń wynikających z bieżącej działalności, których kwotę można oszacować, mimo że data ich powstania nie jest jeszcze znana i do których można zaliczyć m.in.: • koszty wynagrodzeń i narzutów związanych z wynikami okresu, a wyliczanych w następnym okresie sprawozdawczym, • inne koszty dotyczące okresu sprawozdawczego, • pozostałe uzasadnione ryzykiem gospodarczym i zwyczajami handlowymi.

ustalenia wyniku finansowego

Zasady ustalania wyniku finansowego. Wynik finansowy składa się z: • • wyniku na działalności operacyjnej w tym z tytułu pozostałych przychodów i kosztów operacyjnych • • wyniku z operacji finansowych, • • ewentualnego obowiązkowego obciążenia wyniku finansowego z tytułu podatku dochodowego od osób prawnych, Ewidencja kosztów prowadzona jest w: • • układzie rodzajowym z wykorzystaniem konta „490 — Rozliczenie kosztów” oraz w układzie kalkulacyjnym w zespole „5”. Wynik z działalności gospodarczej powstaje z różnicy pomiędzy przychodami ze sprzedaży netto: produktów, usług, towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i innych zniżek lub mniejszych przychodów bez VAT oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi, a wartością sprzedanych produktów, usług, towarów i materiałów ustaloną odpowiednio w koszcie ich wytworzenia, w cenach zakupu – powiększonych o całość poniesionych od początku roku obrotowego, kosztów ogólnego Zarządu Jednostki, kosztów sprzedaży produktów, usług, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych. Koszty ogólnego zarządu (w tym ogólnoadministracyjne) obejmują koszty funkcjonowania Głównego Ośrodka Badań Lotniczo-Lekarskich, jako całości, jeśli nie są związane z doprowadzeniem produktu, usługi, świadczenia statutowego do postaci i miejsca, w jakim znajduje się ono w dniu wyceny. Wszelkie koszty o charakterze ogólnym, jeśli są odpowiednio skalkulowane i udokumentowane stanowią koszty pośrednie działalności gospodarczej. • • Wynik z operacji finansowych powstaje z różnicy pomiędzy przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu: dywidend, odsetek uzyskanych, zysków ze zbycia inwestycji i aktualizacji ich wyceny, nadwyżek dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności poniesionymi z tytułu: strat ze zbycia inwestycji i aktualizacji ich wyceny, nadwyżek ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi. Ustalony w powyższy sposób wynik finansowy Głównego Ośrodka Badań

Lotniczo-Lekarskich stanowiący nadwyżkę przychodów nad kosztami roku obrotowego lub nadwyżkę kosztów nad przychodami prezentowany jest w układzie kalkulacyjnym rachunku zysków i strat.

ustalenia sposobu sporządzenia sprawozdania finansowego

Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich we Wrocławiu jest jedną z dwóch jednostek (oddziałów) Aeroklubu Polskiego nieposiadającą osobowości prawnej, która samodzielnie prowadzi księgi rachunkowe w trybie art. 11 ust 2 Ustawy o Rachunkowości w swojej siedzibie we Wrocławiu ul. Sienkiewicza 108-110. Jako jednostka organizacyjna Aeroklubu Polskiego sporządza samodzielne sprawozdania finansowe. Łączne sprawozdanie finansowe jest sporządzane w trybie art. 51 Ustawy o Rachunkowości przez Głównego Księgowego Aeroklubu Polskiego i powstaje drogą sumowania odpowiednich sprawozdań finansowych jednostek Aeroklubu Polskiego. Z łącznej sumy wyłącza się: 1. aktywa i fundusze wydzielone, 2. wzajemne należności i zobowiązania oraz inne podobne rozrachunki wewnątrzzakładowe, 3. przychody i koszty z tyt. dostaw i usług dokonywanych wewnątrz jednostki, 4. ewentualnych zysków i strat powstałych na operacjach dokonanych wewnątrz jednostki. Sprawozdanie finansowe sporządza się na dzień zamknięcia ksiąg rachunkowych. Zarząd zapewnia sporządzenie sprawozdania finansowego nie później niż w ciągu 3 miesięcy od dnia bilansowego. Sprawozdanie finansowe podpisuje Zarząd oraz Główny Księgowy. Sprawozdanie finansowe podlega badaniu przez Biegłego Rewidenta. Ustala się, że dla rzetelnego i jasnego przedstawienia sytuacji majątkowej i finansowej oraz wyniku finansowego jednostki, jako kwoty istotne traktuje się te kwoty, które przekraczają 1% sumy bilansowej za poprzedni okres sprawozdawczy w przypadku wielkości bilansowych lub te kwoty, które przekraczają 5% wyniku finansowego brutto w przypadku wielkości wynikowych. Ostateczną decyzję, co do wysokości kwoty istotności podejmuje Zarząd Aeroklubu Polskiego w porozumieniu z Głównym Księgowym. Sprawozdanie finansowe sporządza się według wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do ustawy o rachunkowości. Informacja dodatkowa zawiera również istotne dla oceny sytuacji majątkowo-finansowej oraz wyniku finansowego Głównego Ośrodka Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego informacje wymienione w załączniku nr 6 do ustawy o rachunkowości. Kwestie pominięte nie dotyczą lub nie występują w Głównym Ośrodku Badań Lotniczo-Lekarskich, albo są nieistotne dla oceny sprawozdania.

pozostałe

| Informacja | Nazwa pozycji | profil działalności |
|---|---------------|--|
| uszczegóławiająca, wynikająca z potrzeb lub specyfiki jednostki | Opis | Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich Aeroklubu Polskiego realizuje cele Aeroklubu Polskiego zgodnie z § 8 pkt 21 Statutu Aeroklubu Polskiego określającego sposób ich realizacji w ramach działalności nieodpłatnej i odpłatnej poprzez prowadzenie działalności gospodarczej oraz działalności rolniczej dla pozyskiwania środków na finansowanie działalności statutowej, przy czym działalność gospodarcza lub rolnicza może być wyłącznie działalnością uboczną w stosunku do działalności statutowej; Działalność tę prowadzi Główny Ośrodek Badań Lotniczo-Lekarskich, który jako jednostka organizacyjna Aeroklubu Polskiego wykonuje usługi medyczne oraz wynajmuje pomieszczenia na gabinety lekarskie. |

Bilans zgodnie z Załącznikiem Nr 6 do ustawy o rachunkowości

| | Kwota na dzień kończący bieżący rok obrotowy | Kwota na dzień kończący poprzedni rok obrotowy | Przekształcone dane porównawcze za poprzedni rok obrotowy |
|---|--|--|---|
| Aktywa razem | 4 816 400,74 | 4 733 179,37 | - |
| • Aktywa trwałe | 4 211 687,64 | 4 298 387,94 | - |
| •• Wartości niematerialne i prawne | 0,00 | 0,00 | - |
| •• Rzeczowe aktywa trwałe | 2 079 903,64 | 2 166 603,94 | - |
| •• Inwestycje długoterminowe | 2 131 784,00 | 2 131 784,00 | - |
| • Aktywa obrotowe | 604 713,10 | 434 791,43 | - |
| •• Należności krótkoterminowe | 140 128,48 | 124 327,43 | - |
| •• Inwestycje krótkoterminowe | 458 815,48 | 306 077,62 | - |
| •• Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe | 5 769,14 | 4 386,38 | - |
| Pasywa razem | 4 816 400,74 | 4 733 179,37 | - |
| • Fundusz własny | 2 170 671,35 | 1 941 393,60 | - |
| •• Fundusz statutowy | 1 941 393,60 | 1 844 739,00 | - |
| •• Zysk (strata) netto | 229 277,75 | 96 654,60 | - |
| • Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania | 2 645 729,39 | 2 791 785,77 | - |
| •• Rezerwy na zobowiązania | 34 974,15 | 30 946,36 | - |
| •• Zobowiązania długoterminowe | 596 797,40 | 753 710,23 | - |
| •• Zobowiązania krótkoterminowe | 212 353,62 | 179 444,72 | - |
| •• Rozliczenia międzyokresowe | 1 801 604,22 | 1 827 684,46 | - |
| ••• Inne rozliczenia międzyokresowe | 1 801 604,22 | 1 827 684,46 | - |
| •••• - Długoterminowe | 1 734 358,83 | 1 775 140,83 | - |

| | Kwota na dzień kończący bieżący rok obrotowy | Kwota na dzień kończący poprzedni rok obrotowy | Przekształcone dane porównawcze za poprzedni rok obrotowy |
|------------------------|--|--|---|
| - Krótkoterminowe | 67 245,39 | 52 543,63 | - |

Dokument nie jest sprawozdaniem finansowym

Rachunek zysków i strat zgodnie z Załącznikiem Nr 6 do ustawy o rachunkowości

| | Kwota na dzień kończący bieżący rok obrotowy | Kwota na dzień kończący poprzedni rok obrotowy | Przekształcone dane porównawcze za poprzedni rok obrotowy |
|---|--|--|---|
| Rachunek zysków i strat | | | |
| Przychody z działalności statutowej | 0,00 | 0,00 | - |
| Koszty działalności statutowej | 0,00 | 0,00 | - |
| Zysk (strata) z działalności statutowej (A - B) | 0,00 | 0,00 | - |
| Przychody z działalności gospodarczej | 2 668 897,93 | 2 531 600,99 | - |
| • przychody netto ze sprzedaży usług świadczonych przez GOBLL | 2 668 897,93 | 2 531 600,99 | - |
| Koszty działalności gospodarczej | 1 929 006,82 | 1 974 126,45 | - |
| • koszty wykonania usług sprzedanych przez GOBLL | 1 929 006,82 | 1 974 126,45 | - |
| Zysk (strata) z działalności gospodarczej (D - E) | 739 891,11 | 557 474,54 | - |
| Koszty ogólnego zarządu | 585 083,12 | 548 769,79 | - |
| Zysk (strata) z działalności operacyjnej (C + F - G) | 154 807,99 | 41 704,75 | - |
| Pozostałe przychody operacyjne | 86 414,92 | 72 086,09 | - |
| Pozostałe koszty operacyjne | 17 389,49 | 21 816,16 | - |
| • inne pozostałe koszty operacyjne | 17 389,49 | 21 816,16 | - |
| Przychody finansowe | 5 457,28 | 4 687,92 | - |
| • odsetki otrzymane | 5 457,28 | 4 687,92 | - |
| Koszty finansowe | 12,95 | 8,00 | - |
| • odsetki zapłacone | 12,95 | 8,00 | - |

| | Kwota na dzień kończący bieżący rok obrotowy | Kwota na dzień kończący poprzedni rok obrotowy | Przekształcone dane porównawcze za poprzedni rok obrotowy |
|--|--|--|---|
| Zysk (strata) brutto (H + I - J + K - L) | 229 277,75 | 96 654,60 | - |
| Zysk (strata) netto (M - N) | 229 277,75 | 96 654,60 | - |

Dokument nie jest sprawozdaniem finansowym

Dodatkowe informacje i objaśnienia zgodnie z Załącznikiem Nr 6 do ustawy o rachunkowości

| Dodatkowe informacje i objaśnienia | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Opis | Informacja_dodatkowa_GOBLL_2020.pdf | |
| Załączony plik | Nazwa pliku wraz z rozszerzeniem. | Informacja_dodatkowa_GOBLL_2020.pdf |

Dokument nie jest sprawozdaniem finansowym