



**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.

Równoległe 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.	Młodziężowe Towarzystwo Sportowe w Kwidzynie
62.	Młodziężowe 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 Grudziędzkieh
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 Kołobrzemiekiej w Kołobrzegu
89.	Klub Balonowy Białystok
90.	Żywiec Air Team
91.	Aeroklub Aviator
92.	Aerostat Club
93.	Grudziędzki 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	2019	2020	2021
	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	<b>53</b>	15	15	19	<b>17</b>	35	33	35
Modelarstwo Lotnicze i Kosmiczne	649	483	548	<b>523</b>	52	52	50	<b>55</b>	143	130	144
Sport Samolotowy	125	149	135	<b>101</b>	25	23	27	<b>30</b>	31	29	32
Sport Spadochronowy	155	156	217	<b>157</b>	14	13	14	<b>18</b>	62	62	69
Sport Szybowcowy	262	264	289	<b>267</b>	40	41	45	<b>36</b>	36	34	35
Sport Śmigłowcowy	13	13	8	<b>10</b>	3	3	3	<b>2</b>	10	12	8
<b>Razem:</b>	<b>1472</b>	<b>1304</b>	<b>1517</b>	<b>1330</b>	<b>195</b>	<b>197</b>	<b>208</b>	<b>214</b>	<b>377</b>	<b>358</b>	<b>390</b>

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	-	-	-	<b>11</b>
Sport Balonowy	-	-	-	-	<b>0</b>
Sport Mikrolotowy	3	-	-	-	<b>3</b>
Modelarstwo Lotnicze i Kosmiczne	11	41	8	<b>1</b>	<b>61</b>



**AEROKLUB POLSKI – SPRAWOZDANIE ZA 2022 ROK**

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

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

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

<b>Imię i nazwisko zawodnika</b>	<b>Zajęte miejsce</b>	<b>Nazwa zawodów</b>	<b>Konkurencja</b>	<b>kategoria wiekowa</b>	<b>Termin i miejsce zawodów</b>
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
<b>Akrobacja lotnicza</b>	5	4	2	<b>11</b>
<b>Sport balonowy</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>Sport mikrolotowy</b>	1	2	-	<b>3</b>
<b>Sport modelarski</b>	19	21	21	<b>61</b>
<b>Sport paralotniowy</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>Sport samolotowy</b>	5	3	1	<b>9</b>
<b>Sport spadochronowy</b>	1	2	1	<b>4</b>
<b>Sport szybowcowy</b>	2	3	-	<b>5</b>
<b>Sport śmigłowcowy</b>	-	-	-	<b>0</b>

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 niezdatne 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***