

Zestawienie informacji o dronach będących na stanie Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu											
Lp.	Osoba odpowiedzialna	Nr środka trwałego	Nazwa	Wartość inwentarzowa	Liczba BSP i masa	Jaki jest cel użytkowania jak często użytkowany	W jakim rejonie wykonywane loty (kategoria otwarta, szczególna, certyfikowana) - czy loty wykonywane są nad obszarami miejskimi lub infrastrukturą energetyczną? - czy loty wykonywane są w strefach podwyższonego ryzyka? Jeśli tak, to w jakich strefach i ile lotów?	Czy w ostatnich 3 latach wystąpiły szkody?	Czy operator wykonuje loty samodzielnie lub przy pomocy zatrudnionych pracowników, czy zleca je zewn. podmiotowi?	Czy operator będzie wykonywał loty poza terenem RP? Jakże kraje?	Imię i nazwisko/nazwa operatora: ile lat doświadczenia, jakie kategorie BSP dronów i kategorie wagowe BSP posiada certyfikat UAWO
1.	Wojciech Brillowski Wydział Nauk o Ściece	PN/0343378	DRON DJI Air 2S (Mavic Air 2s) Fly More Combo	6 499,00	1 dron o masie 595 g	naukowy - dokumentacja zabytków architektury 1-3 razy w roku	nad obszarami miejskimi kategoria otwarta	nie	samodzielnie	Tylko w RP	Wojciech Brillowski, dwa i pół roku, kategorie A1 i A3
2.	Maciej Marcin Nowak Wydział Biologii	70/000152	Dron Yuneec Typhon H520 z kamerą multispektralną	38 900,00	1 dron o masie 1860 g	cel naukowy ok. 50 lotów/rok	kategoria otwarta, również loty nad obszarami miejskimi, ale nie w strefach podwyższonego ryzyka kategoria otwarta i STS-01	nie	Operator to Laboratorium Biol. Inf. Przestrzennych UAM, loty wykonują piloci - pracownicy LBIP	Tak, Francja, Madagaskar (opcja)	Maciej Nowak - 8 lat doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-02 do końca 2025. STS-01 do 1.12.2026 Michał Delikta - 4 lata doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-05 do końca 2025. Kod operatora UAM LBIP: POL25a85a4f015cg
3.	Maciej Marcin Nowak Wydział Biologii	nr będzie dopiero nadany	Autel Evo Lite 640T Enterprise – 866g - czekamy na dostawę tego drona w grudniu	dane zostaną uzupełnione przed zawarciem ubezpieczenia	866 g						
4.	Maciej Marcin Nowak Wydział Biologii	PN/0337017	Dron DJI Mavic Pro Fly More	5 599,00	1 dron o masie 734 g	cel naukowy ok. 50 lotów/rok	kategoria otwarta, również loty nad obszarami miejskimi, ale nie w strefach podwyższonego ryzyka	nie	Operator to Laboratorium Biol. Inf. Przestrzennych UAM, loty wykonują piloci - pracownicy LBIP	Tak, Francja, Madagaskar (opcja)	Maciej Nowak - 8 lat doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-02 do końca 2025. STS-01 do 1.12.2026 Michał Delikta - 4 lata doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-05 do końca 2025. Kod operatora UAM LBIP: POL25a85a4f015cg
5.	Paweł Bogawski Wydział Biologii	70/000203	Dron DJI 3M	22 140,00	masa startowa 1050 g	cel naukowy ok. 50 lotów/rok	kategoria otwarta A1, A2, A3 kategoria otwarta, obszary pozamiejskie, obszar Kampusu Morasko	nie	pracownicy Uczelni	Tylko RP	
6.	Lech Kaczmarek Wydział Biologii	PN/0313000	Dron DJI Phantom 3 Advanced	4 842,90	1 dron o masie 1280 g	cel naukowy ok. 50 lotów/rok	kategoria otwarta, również loty nad obszarami miejskimi, ale nie w strefach podwyższonego ryzyka	nie	Operator to Laboratorium Biol. Inf. Przestrzennych UAM, loty wykonują piloci - pracownicy LBIP	Tak, Francja, Madagaskar (ale to jedynie opcja)	Maciej Nowak - 8 lat doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-02 do końca 2025. STS-01 do 1.12.2026 Michał Delikta - 4 lata doświadczenia, kategoria Open A1/A2/A3, NSTS-01, NSTS-05 do końca 2025. Kod operatora UAM LBIP: POL25a85a4f015cg
7.	Tomasz Stanisław Osiejuk Wydział Biologii	PN/0335503	Dron DJI Air 2S + DJI Smart Controller	8 199,00	1 dron o masie 595 g	nieeksploatowany od czerwca 2024			samodzielnie	Poza terenem RP loty nie są planowane	
8.	Piotr Zduniak Wydział Biologii	PN/0363729	DRON DJI MINI 4 PRO FLY MORE COMBO (DJI RC 2)	4 558,99	1 dron o masie do 250g	aktualnie raz na miesiąc przez ok. 2 h na wysokości do 5 metrów - monitoring przyrodniczy	kategoria otwarta, pola kategoria OTWARTA (OPEN), podkategoria A3 do 120 m	nie	samodzielnie	może Turcja, ale też z dala od ludzi niski pułap	Piotr Zduniak, pół roku, nie mam certyfikatu - jestem tylko operatorem
9.	Małgorzata Pisarska-Jamroz WNGiG	70/000150	DRON DJI MAVIC PRO COMBO	6 516,00	1 dron o masie 743 g	w celach naukowych - kilkadziesiąt rocznie	kategoria otwarta i szczególna	nie	samodzielnie	Głównie loty w Europie	Małgorzata Pisarska-Jamroz; 6 lat; NSTS od 01 do 08; kompetencje A1-A3, STS-01 oraz NSTS-05
10.	Dariusz Kasztelan WNGiG	PN/0342826	Dron DJI Mavic 3 Classic	8 647,00	1 dron o masie 895 g	w celach naukowych - kilkadziesiąt rocznie	kategoria otwarta i szczególna	nie	samodzielnie	Głównie loty w Europie	Dariusz Kasztelan uprawniający pilota A1/A3 A2, NSTS-01, NSTS-02, NSTS-05, NSTS-06
11.	Andrzej Kostrzewski WNGiG	70/000131	Bezzałogowa jednostka latająca DRON	239 500,00	nieużywany będzie zlikwidowany	-	-	-	-	-	-
12.	Maciej Smaczyński WNGiG	70/000142	DRON TAROT X6 DJI NAZA V2 hexacopter	41 600,00	nieużywany	-	-	-	-	-	-
13.	Maciej Smaczyński WNGiG	70/000196	Dron DJI Phantom 4 RTK	25 175,64	1 dron o masie 1391 g	cel naukowy/dydaktyczny 10 lotów/rok	loty wykonywane w kategoriach A1/A3	nie	samodzielnie	Planowane są loty w Niemczech i na Cyprze	Maciej Smaczyński, doświadczenie UAWO od 2017 roku, UAV MR <25 kg VLOS.

14.	Maciej Smaczyński WNGiG	70/000195	Dron DJI Phantom 4 RTK	25 175,64	1 dron o masie 1391 g	cel naukowy/dydaktyczny 10 lotów/rok	loty wykonywane w kategoriach A1/A3	nie	samodzielnie	Planowane są loty w Niemczech i na Cyprze	Maciej Smaczyński, doświadczenie UAVO od 2017 roku, UAV MR <25 kg VLOS.
15.	Aleksandra Magdalena Tomczyk WNGiG	70/000147	DRON PHANTOM 4 PRO DJI	15 615,10	1 dron o masie 1388 g	cel naukowy, 100-500 rocznie	kategoria otwarta, w różnych rejonach, czasami nad obszarami miejskimi i infr. ener. w zależności od projektu	nie	samodzielnie	Islandia, Norwegia, Svalbard, Grenlandia, USA, Kanada, Kolumbia, Peru, Chile, Argentyna, Indie, Nowa Zelandia, Australia	Marek Ewertowski, 12 lat (wykorzystując drony w badaniach naukowych od 2013 roku), kategorie A1, A2, A3, STS-01, STS-02, NSTS-01, NSTS-02, NSTS-05, NSTS-06 numer pilota: POL-RP-Sa7c9cceb7a9
16.	Aleksandra Magdalena Tomczyk WNGiG	PN/0309342 przeniesiony 2M na Jakub Kalitą w grudniu 2025 r.	DRON DJI z wyposażeniem	9 346,02	1 dron o masie 750g	cel naukowy, 10-50 lotów rocznie	bez lotów nad obszarami miejskimi, loty w kategorii otwartej	nie	samodzielnie	loty tylko w Polsce	Jakub Kalita (kategoria A1 i A3, nr pilota POL-RP-fe727fc39fs), trzy lata doświadczenie
17.	Leszek Kolendowicz WNGiG	70/000151	dron DJI PHANTOM 4 Pro + sterownik GL 300E	10 482,00	1 dron o masie 1380 g	cel naukowy - zajęcia terenowe 5 lotów wykonywanych w czerwcu i lipcu	kategoria otwarta	nie	samodzielnie	Spitsbergen, Norwegia	Leszek Kolendowicz; nr pilota: POL-RP-2f4a0029a856, nr operatora: POLe39d7610465d6 5 lat doświadczenia; A1/A3; A2; STS-01; STS-02; NSTS-01; NSTS-02; NSTS-05; NSTS-06 Marek Pórolniczak; nr pilota: POL-RP-77faeeef17a3; nr operatora: POL49e4eaf0ab5dg 5 lat doświadczenia; A1/A3; A2; STS-01; STS-02; NSTS-01; NSTS-02; NSTS-05; NSTS-06
18.	Sławomir Króliewicz WNGiG	70/000184	Dron Yuneec H520 RTK upgrade	20 394,49	1 dron 2700 g	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej A1, A3 VLOS do 120m, loty w terenach pól uprawnych niskiego ryzyka	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	operator Sławomir Króliewicz, uprawnienia pilota A1/A3 (do 25 kg , VLOS, drony klasy C2, C3, C4), pięć lat doświadczenia
19.	Sławomir Króliewicz WNGiG	PN/0334692	Dron Yuneec H520E	5 682,60	1 dron poniżej 4 kg	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej A1, A3 VLOS do 120m, loty w terenach pól uprawnych niskiego ryzyka	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	operator Sławomir Króliewicz, uprawnienia pilota A1/A3 (do 25 kg , VLOS, drony klasy C2, C3, C4), pięć lat doświadczenia
20.	Sławomir Króliewicz WNGiG	PN/0354293	Urządzenie RPA M4 PRO	6 633,00	1 dron poniżej 4 kg	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej A1, A3 VLOS do 120m, loty w terenach pól uprawnych niskiego ryzyka	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	operator Sławomir Króliewicz, uprawnienia pilota A1/A3 (do 25 kg , VLOS, drony klasy C2, C3, C4), pięć lat doświadczenia
21.	Sławomir Króliewicz WNGiG	PN/0354294	Urządzenie RPA M4 PRO	6 633,00	1 dron poniżej 4 kg	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej A1, A3 VLOS do 120m, loty w terenach pól uprawnych niskiego ryzyka	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	operator Sławomir Króliewicz, uprawnienia pilota A1/A3 (do 25 kg , VLOS, drony klasy C2, C3, C4), pięć lat doświadczenia
22.	Sławomir Króliewicz WNGiG	PN/0354295	Urządzenie RPA M4 PRO	6 632,99	1 dron poniżej 4 kg	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej A1, A3 VLOS do 120m, loty w terenach pól uprawnych niskiego ryzyka	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	operator Sławomir Króliewicz, uprawnienia pilota A1/A3 (do 25 kg , VLOS, drony klasy C2, C3, C4), pięć lat doświadczenia
23.	Marek Ewertowski WNGiG	70/000191	Dron DJI Phantom 4RTK	24 477,00	1 dron 1391 g	cel naukowy, 100-500 rocznie	kategoria otwarta, w różnych rejonach, czasami nad obszarami miejskimi i infr. ener. w zależności od projektu	nie	samodzielnie	Islandia, Norwegia, Svalbard, Grenlandia, USA, Kanada, Kolumbia, Peru, Chile, Argentyna, Indie, Nowa Zelandia, Australia	Marek Ewertowski, 12 lat (wykorzystując drony w badaniach naukowych od 2013 roku), kategorie A1, A2, A3, STS-01, STS-02, NSTS-01, NSTS-02, NSTS-05, NSTS-06 numer pilota: POL-RP-Sa7c9cceb7a9
24.	Krzysztof Zagata WNGiG	70/000194	Dron DJI Phantom 4RTK	25 175,64	1 dron o masie 1391 g	cel badawczy, naukowy i dydaktyczny, kilka razy w miesiącu	loty nad obszarami miejskimi i wiejskimi oraz nad infr. ener., loty nie są wykonywane w strefach podwyższonego ryzyka	nie	samodzielnie	loty tylko w Polsce	Krzysztof Zagata/ 3 lata doświadczenia - NSTS-01, NSTS-02, A1, A2, A3
25.	Jakub Tomasz Ceglański WNGiG	70/000208	Dron DJI Mavic 3 Multispectral	20 399,00	1 dron masa 1,5 kg	cel naukowy/dydaktyczny 40-60 lotów rocznie	obszary rolnicze w kategorii otwartej	nie	samodzielnie lub inny pracownik zakładu posiadający uprawnienia	Cypr, Włochy	Krzysztof Zagata/ 3 lata doświadczenia - NSTS-01, NSTS-02, A1, A2, A3
26.	Marcin Winowski WNGiG	70/000211	Dron DJI Mavic 3 Multispectral	18 178,86	1 dron masa 1050 g	cel naukowy/dydaktyczny 70 lotów rocznie	Loty są wykorzystywane w kategorii otwartej A1, A2, A3. Drony w badaniach naukowych wykorzystywane są głównie na obszarach leśnych w Wołoskim Parku Narodowym, natomiast w celach edukacyjnych na polanie obok Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych.	nie	samodzielnie	nie planuje poza RP	Marcin Winowski, 8 lat doświadczenia, uprawnienia VLOS, BVLOS do 25 kg.
27.	Marcin Winowski WNGiG	PN/0332268	Dron Mavic 2 Pro Combo DJI	9 300,00	1 dron masa 988 g	cel naukowy/dydaktyczny 10 lotów rocznie	Loty są wykorzystywane w kategorii otwartej A1, A2, A3. Drony w badaniach naukowych wykorzystywane są głównie na obszarach leśnych w Wołoskim Parku Narodowym, natomiast w celach edukacyjnych na polanie obok Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych.	nie	samodzielnie	nie planuje poza RP	Marcin Winowski, 8 lat doświadczenia, uprawnienia VLOS, BVLOS do 25 kg.

28.	Marcin Winowski WNGiG	PN/0332269	Dron Mavic 2 Air Combo DJI	6 170,00	1 dron masa 661 g	cel naukowy/dydaktyczny 5 lotów rocznie	Loty są wykorzystywane w kategorii otwartej A1, A2, A3. Drony w badaniach naukowych wykorzystywane są głównie na obszarach leśnych w Wolińskim Parku Narodowym, natomiast w celach edukacyjnych na polanie obok Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych.	nie	samodzielnie	nie planuje poza RP	Marcin Winowski, 8 lat doświadczenia, uprawnienia VLOS, BVLOS do 25 kg.
29.	Bartosz Pieterek WNGiG	70/000212	Dron z kamerą multispektralną	49 794,63	1 dron o masie 951 g	cele naukowe planowane są 2-4 kampanie terenowe po ok. 10 dni, podczas których wykonywanych jest do kilkudziesięciu nalotów (generalnie kilka lotów 3-5w ciągu dnia)	Loty są wykonywane w kategorii otwartej (dron w klasie C2)	nie	samodzielnie	Tak, loty będą wykonywane poza RP. W ramach badań loty będą realizowane w Hiszpanii oraz na Islandii.	Bartosz Pieterek, 4 lata doświadczenia, uprawnienia: A1, A2, A3, NTS-01, NTS-02, NTS-05 i NTS-06
30.	Robert Kostecki WNGiG	70/000213	Dron DJI Mavic 3 Enterprise	15 600,00	ma polisę wykupioną	cele naukowe ok. 10 lotów rocznie	loty w kategorii otwartej A1/A3	nie	samodzielnie	Obecnie nie są planowane	Robert Kostecki, 7 lat, Obecnie certyfikat A1/A3
31.	Robert Kostecki WNGiG	PN/0309321	DRON DJI PHANTOM 3 Standard	1 951,67	nie działa	-	-	-	-	-	-
32.	Robert Kostecki WNGiG	PN/0322135	Dron GJI MAVIC PRO FLY MORE COMBO	4 496,99	nie działa	-	-	-	-	-	-
33.	Jan Plekarczyk WNGiG	PN/0311849	Platforma dronowa 3DR SOLO	3 600,00	dron jest uszkodzony i niezdolny do lotu	-	-	-	-	-	-
34.	Jacek Maciej Zwoliński WNGiG	PN/0322934	DJI Phantom 4 Advanced+	10 064,00	1 dron masa 1391 g	cel naukowy 5-10 razy w roku	kategoria otwarta, obszary miejskie i zielone k. A1, A2, A3	nie	samodzielnie	nie	Jacek Zwoliński, 5 lat doświadczenia, A1/A3 open sub category, A2 open sub category
35.	Paweł Maciej Cichocki WNGiG	PN/0331326	Dron Mavic Air2Fly930	4 538,00	570 g						
36.	Paulina Julita Perkowska WGSEiGP	70/000193	Dron do mapowania Phantom 4 RTK	19 532,40	1 dron o masie 1391 g	cele naukowe, badania terenowe, kilka razy w roku	kategoria otwarta i szczególna, nad obszarami zurbanizowanymi i miejskimi, nie są wykonywane w strefach podwyższonego ryzyka	nie		Na chwilę obecną nie przewiduje się wykonywania lotów poza terenem RP, choć nie można wykluczyć takich lotów w przyszłości.	Lidia Mierzejewska Magdalena Wdowicka Kamila Sikorska-Podyma Marta Szejnfeld Bogusz Modrzewski Robert Hoffmann Iwona Zwierzchowska Paweł Motek Krystian Koliński
37.	Robert Hoffmann WGSEiGP	PN/0322475	Dron Yuneec Mantis Q8893	1 709,10	1 dron o masie 480 g	Loty wykonywane podczas ćwiczeń terenowych ze studentami - cel naukowy max 5 misji rocznie	nie wykonuje lotów nad obszarami miejskimi i infrastrukturą energetyczną	nie	Loty wykonywane przez pracowników Uczelni z certyfikatami do września 2026 r.	nie są przewidywane loty poza terenem RP	W zakładzie jest dwóch operatorów: Robert Hoffmann i Krystian Koliński uprawnienia do września 2026, uzyskane w 2021 r.
38.	Lidia Mierzejewska WGSEiGP	PN/0333869	Dron DJI Mavic 2 Enterprise	9 899,00	1 dron o masie 905 g	cele naukowe, badania terenowe, kilka razy w roku	kategoria otwarta i szczególna, nad obszarami zurbanizowanymi i miejskimi, otwartej w podkategorii A2 oraz szczególnej, nie są wykonywane w strefach podwyższonego ryzyka	nie	Loty wykonywane są przez pracowników WGSEiGP, w tym ZGPIPU, którzy odbyli kurs operatora BSP w kategorii NTS-01 i uzyskali "Certyfikat kompetencji pilota bezzałogowego statku powietrznego w przypadku wykonywania operacji w podkategorii A2 kategorii „otwartej” oraz "Certyfikat wiedzy teoretycznej i potwierdzenie ukończenia szkolenia praktycznego w przypadku wykonywania operacji w kategorii „szczególnej”. Nie wyklucza się w przyszłości zlecenia lotów podmiotom zewnętrznym.	Na chwilę obecną nie przewiduje się wykonywania lotów poza terenem RP, choć nie można wykluczyć takich lotów w przyszłości.	Lidia Mierzejewska Magdalena Wdowicka Kamila Sikorska-Podyma Marta Szejnfeld Bogusz Modrzewski Robert Hoffmann Iwona Zwierzchowska Paweł Motek Krystian Koliński
39.	William Mance Wydz. Matem.	PN/0332249	Dron Mavic Fly	5 277,00	1 dron o masie 570 g	cele naukowe, badania terenowe, kilka razy w roku	kategoria otwarta	nie	samodzielnie	Tak będą poza teren RP jeszcze nie wie gdzie dokładnie.	Latam od czterech lat. Certyfikat Mavic Air 2 wsgaś i jeszcze go nie odnowiłem. Mogę go nie odnowić przez jakiś czas, ponieważ większość czasu będę poza Polską. Ale to będzie zależało od mojego harmonogramu podróży.
40.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	70/000153	DRON DJI M258: DJI-Mavic 2 PRO	10 673,94	1 dron o masie 988 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie znieiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)

41.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	70/000181	Dron DJI Inspire 1	13 337,98	1 dron o masie 3500g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
42.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	70/000182	Dron DJI Matrice 210	36 022,97	1 dron o masie 6140 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
43.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	70/000183	Dron DJI Inspire 2	52 068,02	1 dron o masie 4250 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
44.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	PN/0323155	Dron DJI Mavic AIR	4 986,99	1 dron o masie 469 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
45.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	PN/0323157	Dron DJI Mavic Zoom	9 538,99	1 dron o masie 986 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
46.	Piotr Adam Jabłoński WNPID	PN/0334797	Dron DJI Air2s	6 096,00	1 dron o masie 595 g	cele naukowe i edukacyjne ok. 24 loty rocznie	loty w strefie miejskiej kategoria otwarta i szczególna	nie	pracownicy Uczelni	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Piotr Jabłoński. Uprawnienia o 2019 roku. W 2020 roku uzyskał uprawnienia Instruktorskie (Aktualnie zniesiony rodzaj uprawnień). Aktualnie posiadane uprawnienia (zarówno jako pilot, oraz jako operator)
47.	Marcin Danielewski Szkoła Nauk Humanistycznych	PN/0311567	Dron DJI PHANTOM 4 PRO	6 607,50	1 dron o masie 1380 g	cele naukowe - zdjęcia wykopalisk około 50-70 lotów rocznie.	kategoria otwarta, loty nie są wykonywane nad infrastrukturą energetyczną	nie	samodzielnie	nie są przewidywane loty poza terenem RP	Marcin Danielewski, 8 lat doświadczenia; certyfikat A2, certyfikat A1/A3
48.	Jan Lorenz Wydział Antropologii i Kulturoznawstwa	PN/0317909	Dron DJI Mavic 2 PRO z wyposażeniem	8 370,04	1 dron o masie 907g	loty nie są wykonywane dron nie jest używany	nie dotyczy	nie wystąpiły szkody bo nie były wykonywane loty	-	-	dron nie ma operatora
49.	Artur Rożański Wydział Archeologii	70/000148	DRON DJI Phantom 3 Advanced	4 800,00	nie jest używany i nie będzie	-	-	-	-	-	-
50.	Marzena Helena Smyt Wydział Archeologii	70/000187	Dron Phantom 4RTK DJI D-RTK2 COMBO	38 546,97	1 dron o masie 1391g	cel naukowy - Badania archeologiczne ok. 10 lotów rocznie	Loty wykonywane są najczęściej nad terenem otwartym np. polami - kategorii otwarta	nie	Obecnie dron nie jest używany. W przyszłości będą zatrudniać zewnętrznego podmiot z uprawnieniami albo porozumiem się z operatorem z Wydziału Archeologii mającym stosowne uprawnienia.	Być może w Mołdawii i Rumunii. Zależy to od przyszłych projektów badawczych	Obecnie dron nie jest używany. W przyszłości będą zatrudniać zewnętrznego podmiot z uprawnieniami albo porozumieniem się z operatorem z Wydziału Archeologii mającym stosowne uprawnienia.
51.	Rafał Jan Koliński Wydział Archeologii	70/000200	DRON DJI Mavic Fly More Combo(EU)	12 674,00	570 g	-	Dron używany jest wyłącznie poza terenem RP - w Iraku.	-	-	-	-
52.	Jan Marcin Romaniszyn Wydział Archeologii	70/000207	DRON Matrice 350RTK 2Y wraz z mdulem LIDAR ZANMUSE i oprogram	128 536,23	1 dron o masie 7,38 kg z sensorem, bez sensora 6,47 kg	Cel naukowy kilka razy w tygodniu, 25-50 lotów rocznie	Loty wykonywane są w okolicach stanowisk archeologicznych, czasami sa to obszary nie objęte żadną strefą, a czasami występuje infrastruktura energetyczna, loty są wykonywane w strefach podwyższonego ryzyka, jedno ze stanowisk znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie międzynarodowego lotniska, 3. Kategoria otwarta, a także w oparciu o scenariusze standardowe STS	nie	Loty wykonywane samodzielnie	Loty poza terenem RP w ramach projektów badawczych będzie to Rumunia, ale możliwe że będą tereny poza UE.	Jan Romaniszyn, doświadczenie w lataniu dronem od 2019 roku (6 lat), uzyskane kategorie w roku 2024 - A1, A2, A3, STS- 01

53.	Lidia Irena Żuk Wydział Archeologii	PN/0298351	Dron Phantom 3 Standard	2 314,37	1 dron o masie 1500 g	Główny cel użytkowania drona jest dydaktyczny. Używany jest kilka razy w roku.	Loty nie są wykonywane nad obszarami miejskimi, infrastrukturą energetyczną ani w strefach podwyższonego ryzyka - tylko k. otwarta	nie	Loty są wykonywane przez innych pracowników UAM.	Nie planuję wykonywania lotów poza terenem RP.	Nie wykonuję lotów samodzielnie, w związku z tym to pytanie mnie nie dotyczy.
54.	Przemysław Marek Makarowicz Wydział Archeologii	PN/0328951	Dron Mavic Air 2 (EU)+bateria Charging Hub	4 258,00	1 dron o masie 570 g	Cel naukowy kilka razy w tygodniu użytkowany przez P. Jana Romaniszyna	Loty wykonywane są w kolicach stanowisk archeologicznych, czasami są to obszary nie objęte żadną strefą, a czasami występuje infrastruktura energetyczna, loty są wykonywane w strefach podwyższonego ryzyka, jedno ze stanowisk znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie międzynarodowego lotniska	nie	Loty wykonywane samodzielnie	Loty poza terenem RP w ramach projektów badawczych będzie to Rumunia, ale możliwe że będą tereny poza UE.	Jan Romaniszyn, doświadczenie w lataniu dronem od 2019 roku (6 lat), uzyskane kategorie w roku 2024 - A1, A2, A3, STS-01
55.	Marta Hanna Krzyżanowska Wydział Archeologii	PN/0340488	Dron DJI Mini Pro (DJI RC) GL	5 998,00	1 dron o masie mniej niż 250 g	cel naukowy w sezonie letnim	zdjęcia wykopalisk archeologicznych - głównie w lesie albo na przestrzeni otwartej nad polem	nie	Loty wykonywane przez osoby z uprawnieniami i zarejestrowane jako operator drona	nie	loty wykonywały do tej pory osoby z uprawnieniami i zarejestrowane jako operator drona
56.	Józef Dobosz Wydział Historii	PN/0316082	Dron Tello powered by DJI	682,83	1 dron o masie 320 g	nie jest użytkowany	-	-	-	-	-
57.	Jacek Tytkowski Stacja Biała Góra	70/000134	QUADROPTER DJI PHANTOM 3 ADVANCED (FW) dron	5 608,00	1 dron o masie poniżej 1,5 kg	cel naukowy 1-2 rocznie	kategoria otwarta nie są planowane loty nad obszarami miejskimi lub infrastrukturą energetyczną, w Wolńskim Parku Narodowym - zgoda dyrekcji	nie	samodzielnie	nie	dr Marcin Winowski
58.	Grzegorz Rachlewicz Stacja Polarna Petunlabukta	70/000139	QUADROPTER DJI PHANTOM 3 PROFESSIONAL	5 670,00	1 dron	nieużytkowany/zepsuty	-	-	-	-	-