

Dzięki prowadzonym przy wsparciu WFOŚ w Lublinie badaniom nad ostrygojadami, będziemy mieli okazję poznać m.in. historię, oraz trasy wędrówek naszych ptaków. Jednym z nich jest ostrygojad o imieniu Kazimierz, gnieźdzący się corocznie pod Kazimierzem Dolnym na obszarze natura2000 Małopolski Przełom Wisły.



Fot. 1 Kazimierz spod Kazimierza Dolnego (fot. Łukasz Bednarz)

Kazimierz w roku 2018 szczęśliwie wychował trójkę młodych. Jeden z potomków Kazimierza jesienią widziany był trzykrotnie w Holandii i później we Francji. We Francji ten młody ptak niestety został zastrzelony (francuskie prawo pozwala strzelać do ostrygojadów!). Sezon lęgowy 2019 nie był najlepszy dla większości ostrygojadów, w tym także dla Kazimierza. Pierwszy lęg został zniszczony przez falę powodziową przechodzącą przez Dolinę Wisły pod koniec maja tego roku. Kazimierz po stracie trzymał się swojego rewiru pod Kazimierzem Dolnym jeszcze około siedem tygodni. Coraz rzadziej pojawiał się na wyspie lęgowej i żerował zwykle w odległości kilku kilometrów od niej. Odwiedzał przy tym rewiry sąsiednich par. Latał i żerował również w nocy i były to odległości do kilkudziesięciu kilometrów od gniazda. Nie zapuszczał się w dół rzeki poza obręb Małopolskiego Przełomu Wisły. Nie lądował i nie żerował poza Doliną Wisły, nie odwiedzał też rezerwatu Krowia Wyspa.



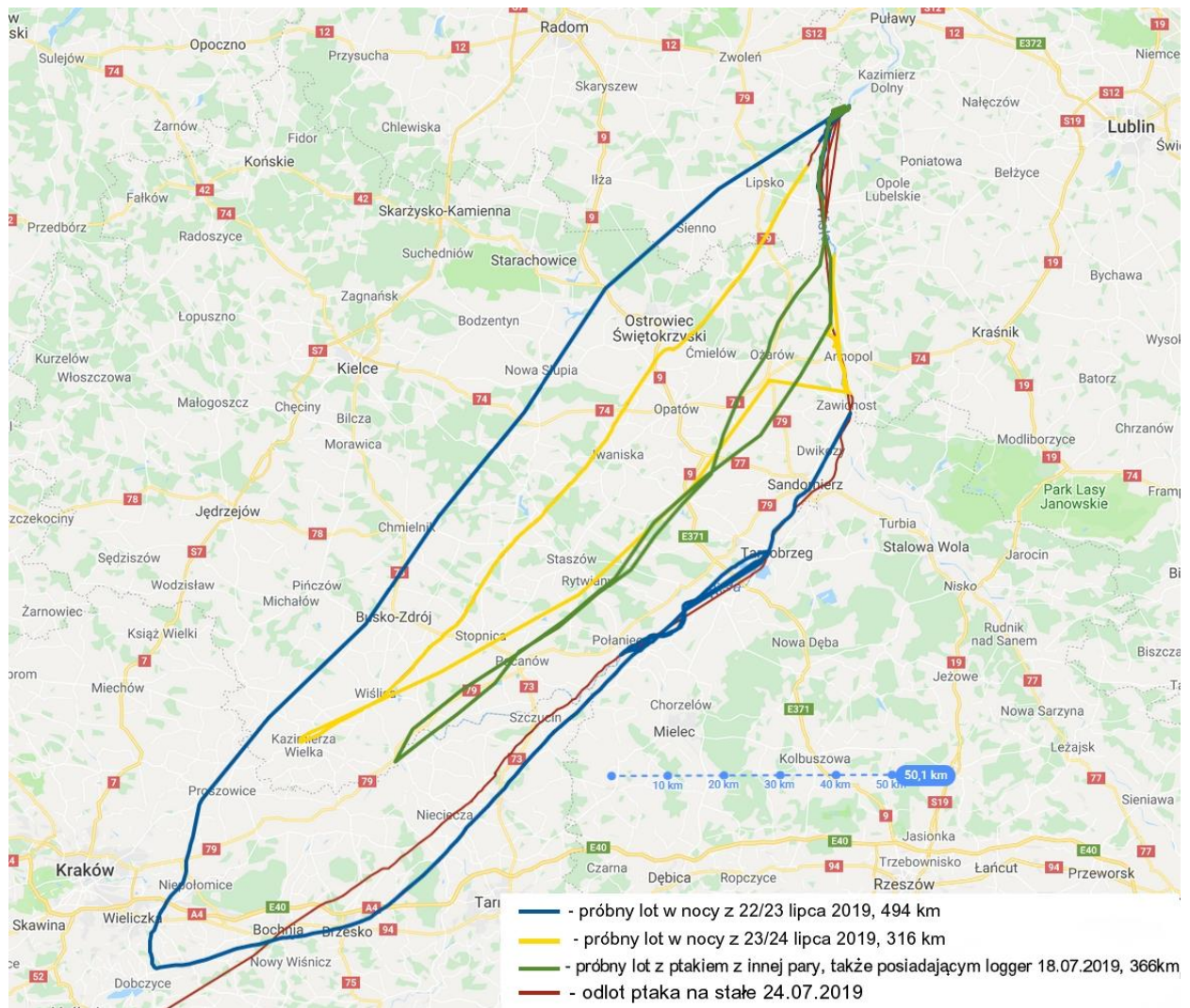
Fot. 2 Portret Kazimierza (fot. Łukasz Bednarz)

Kazimierz aż trzy razy podejmował próbę odlotu na zimowisko. 18 lipca 2019 wspólnie z ostrygojadem z innej pary również wyposażonym w nadajnik GPS poleciał nocą 366km pod Opatowiec w woj. świętokrzyskim i z powrotem. Pojawiły się pierwsze przypuszczenia, że ptak będzie leciał na zimowisko na południe.

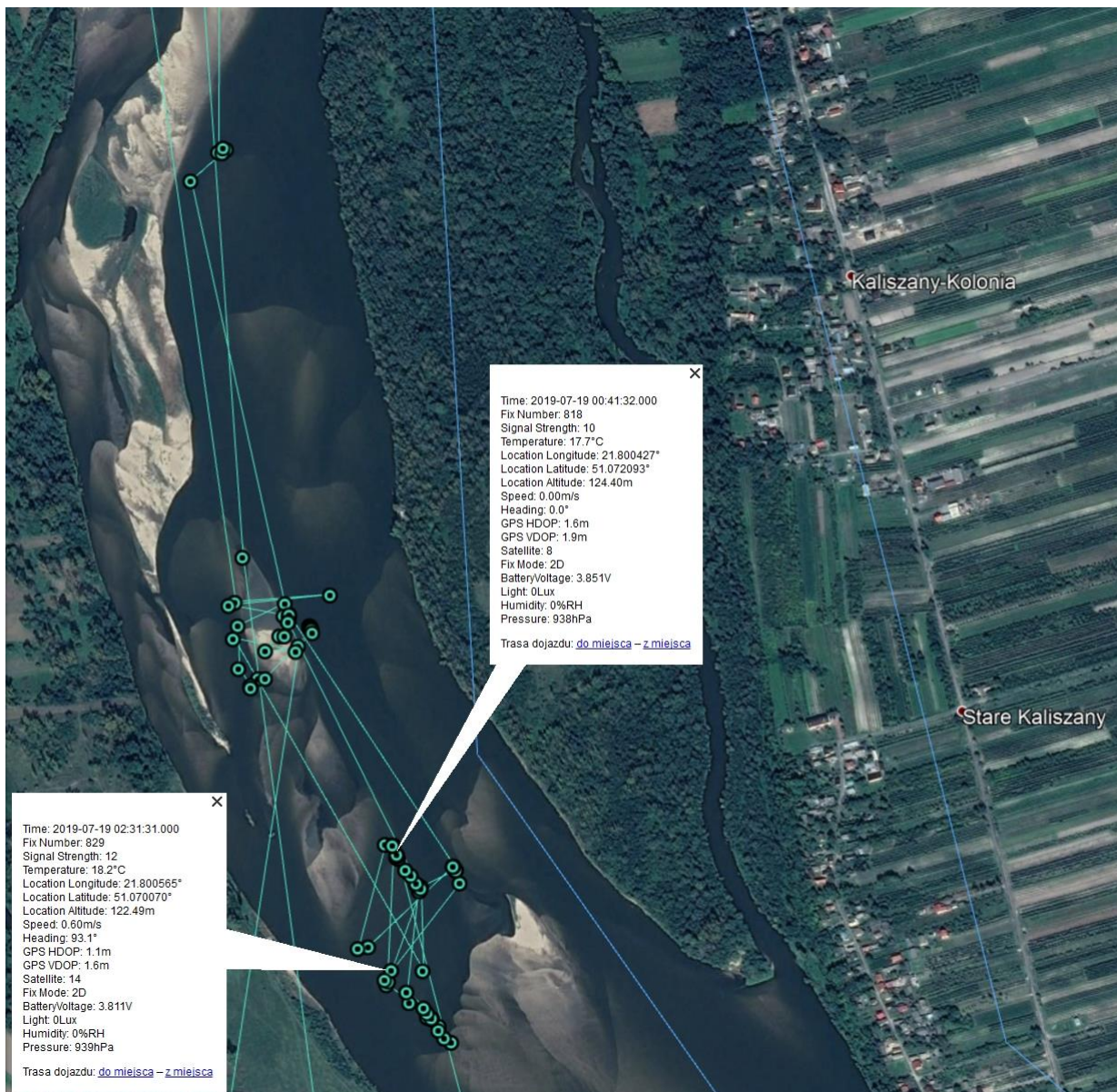


Fot. 3. Kazimierz z nadajnikiem GPS, okolice Kazimierza Dolnego (fot. Łukasz Bednarz)

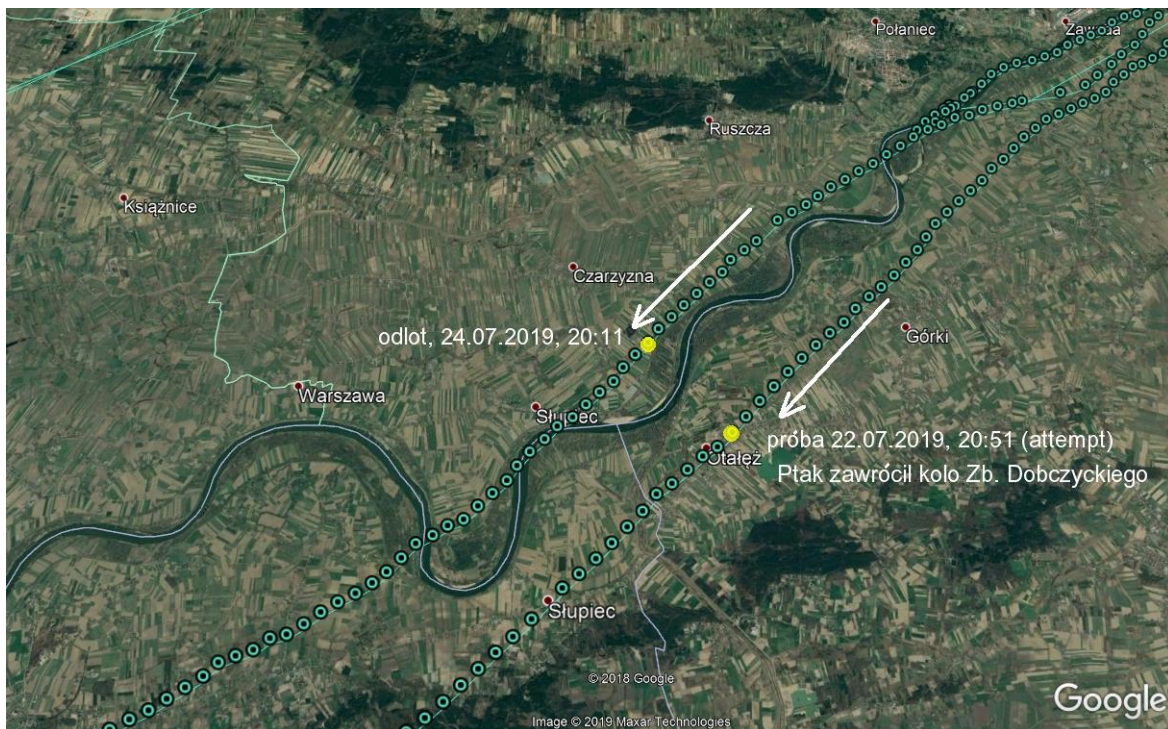
Próbne loty nasiliły się po 20 lipca. Nocą z 22/23 lipca ptak poleciał pod Zb. Dobczycki i zawrócił pod Kazimierz Dolny pokonując nocą aż 500 km! Kolejnej nocy ponownie poleciał w kierunku południowo wschodnim, lecz znów zawrócił pokonując 316 km.



Ryc. 1 Nocne „wycieczki” ptaka na terenie Polski.

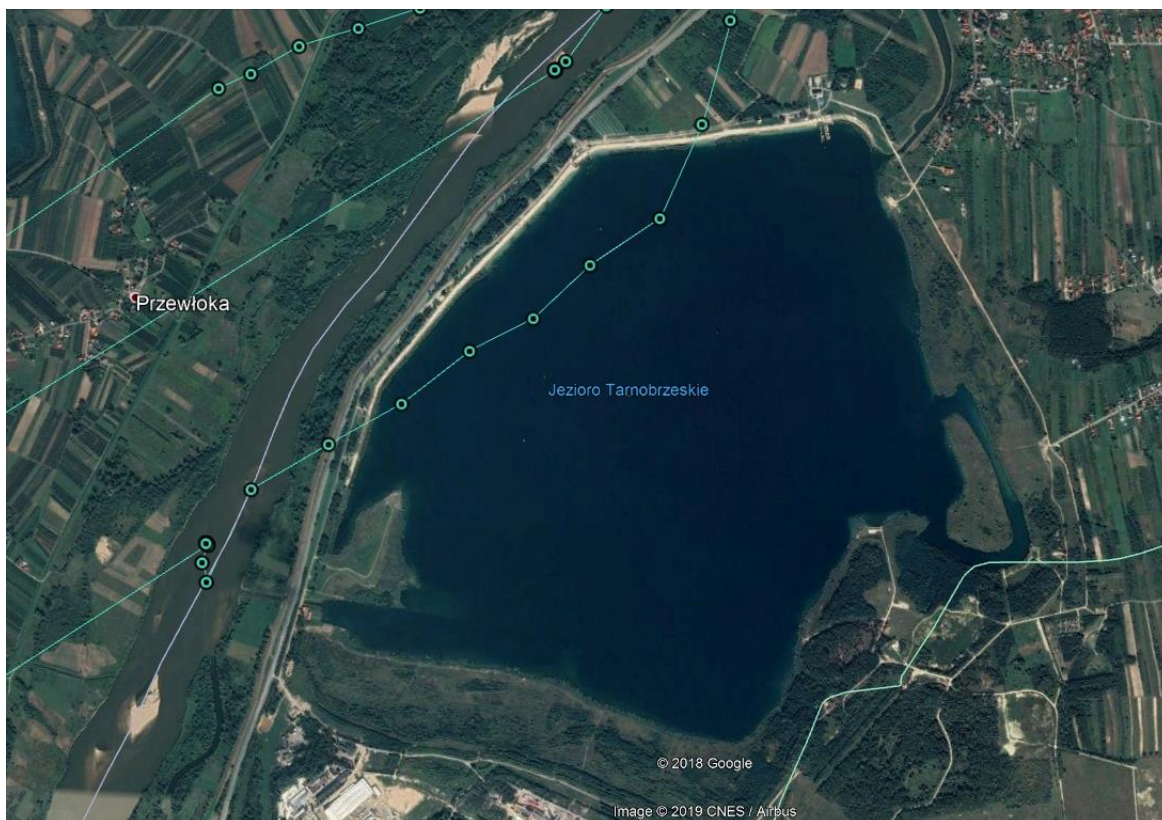


Ryc. 2 Wizyty ptaka na atrakcyjnych żerowiskowo łachach koło Kalisz 18, 19 i 22 lipca 2019. Ptak przemieszczał się i prawdopodobnie żerował nocą.



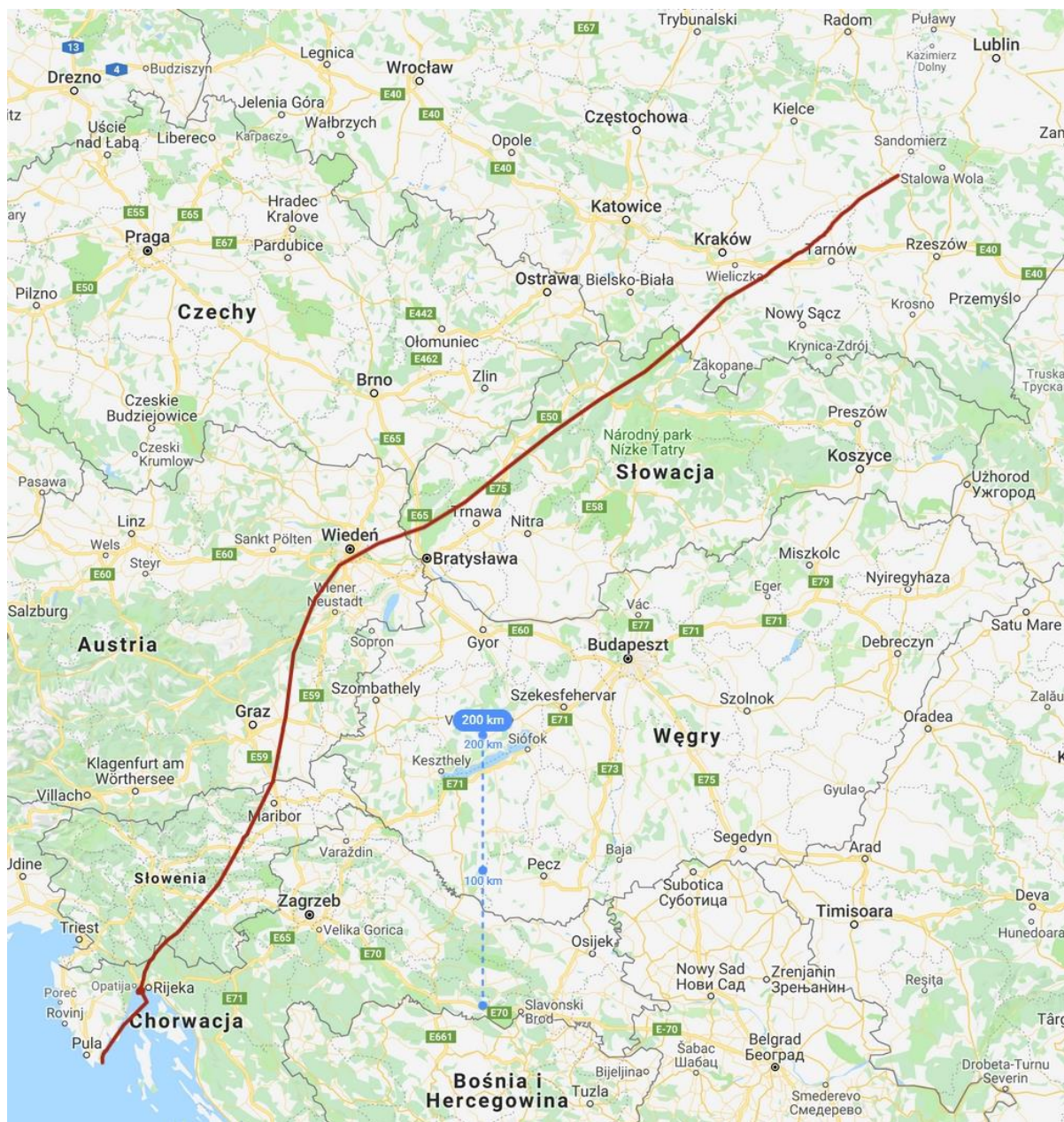
Ryc. 3 Przykładowe dane z odlotów ptaka pokazują jak prostolinijny jest lot.

Cały ostatni dzień w Polsce spędził w Małopolskim Przełomie Wisły na wyspie koło Świeciechowa. Tuż przed 18:00 ponownie zaczął lecieć na południe. Leciał Doliną Wisły. Po godzinie wylądował na łachach koło Tarnobrzega.



Ryc. 4 Przeloty koło Tarnobrzega. Punkty na Wiśle to miejsca gdzie ptak żerował.

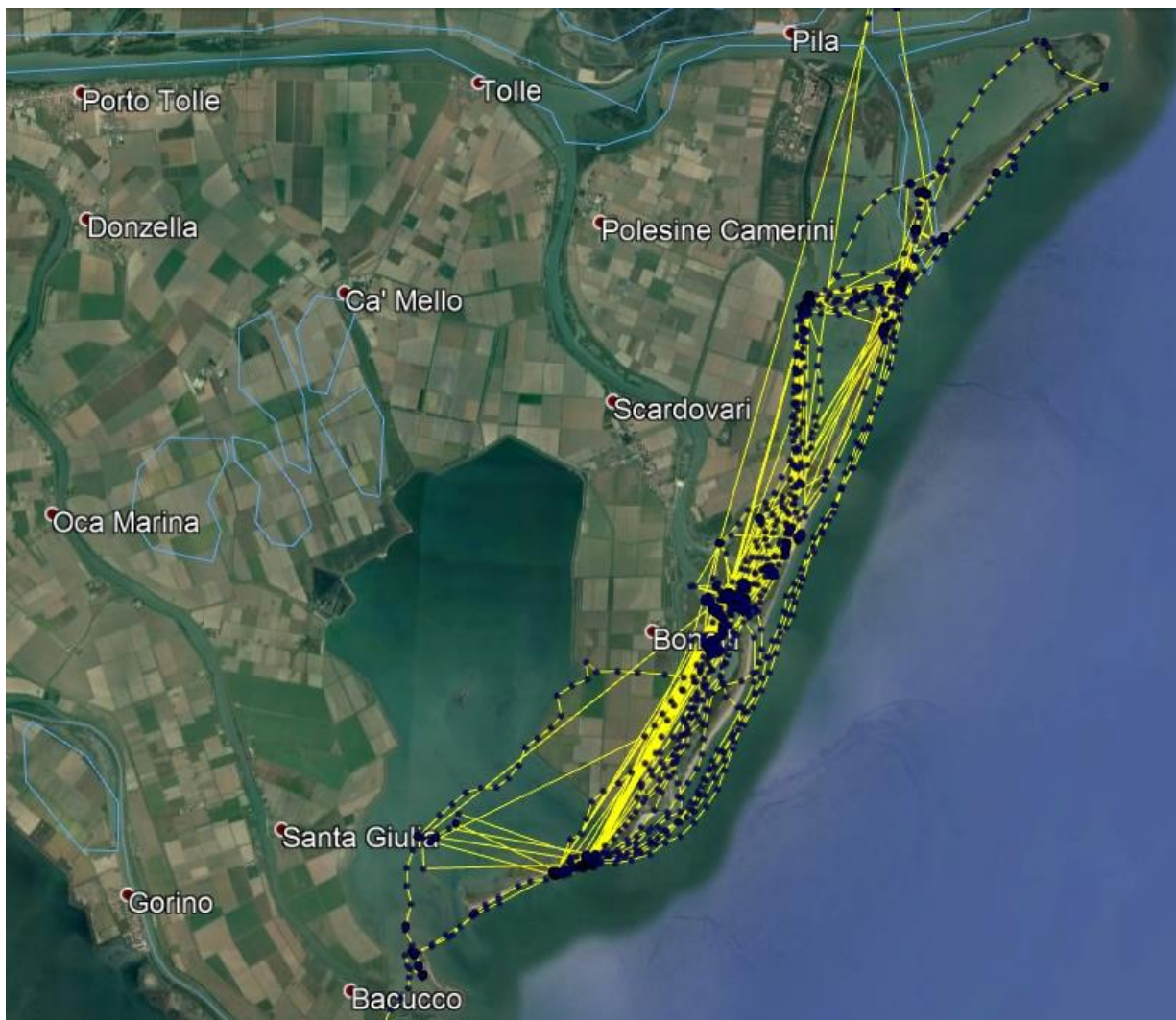
Około 19:30 ruszył dalej na południe odlatując już bez odwrotu. Około 22:35 24 lipca przekroczył granicę ze Słowacją w okolicach Górnej Orawy, a o 2 w nocy prawdopodobnie zwabiony światłami miasta leciał nad Wiedniem. Bez przystanku pokonał Słowenię i Chorwację. Podróż z Tarnobrzega nad Adriatyk zajęła mu jedną noc.



Ryc. 5 Początek podróży Kazimierza – noc 24/25 lipca i przelot 911km bez zatrzymania na trasie Tarnobrzeg – Adriatyk. Średnia prędkość lotu wynosiła 72,88 km/h.

Rano o 8:13 na chorwackim Adriatyku zrobił sobie krótką przerwę na małej wysepce, gdzie przebywał do 10. Nie tracąc czasu ruszył dalej przez Adriatyk do Włoch do Deltę Padu na

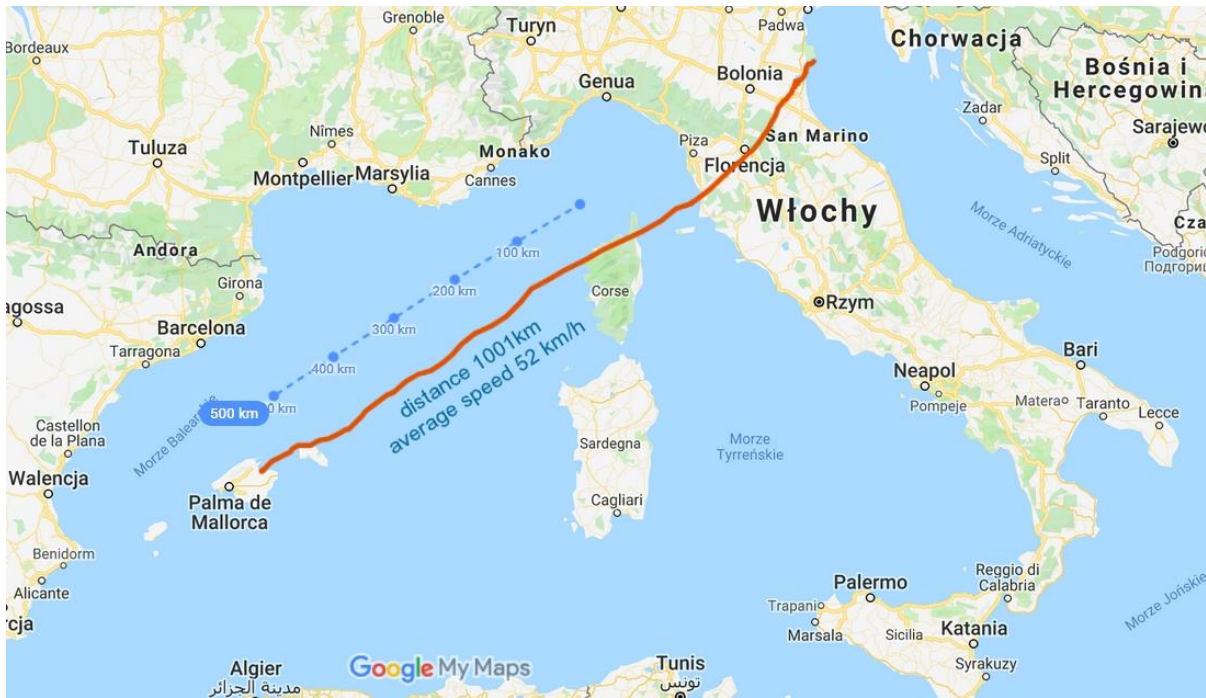
Riwierze Weneckiej, gdzie doleciał o 13. Park Regionalny Deltą Padu to atrakcyjne miejsce dla ostrygojadów i innych siewkowych, więc Kazimierz zatrzymał się tam prawie na miesiąc.



Ryc. 6 Pobyt Kazimierza we Włoszech w Delcie Padu 25 lipca – 16 sierpnia 2019.

Opuścił Riwierę Adriatycką dopiero 16 sierpnia o godz. 16:47. Włochy przeleciał w dzień, po prostej i o godz. 21:20 bez przystanku leciał dalej już nad Morzem Śródziemnym. Nie leciał wybrzeżem, lecz po prostej w kierunku Hiszpanii. Następnego dnia w południe po przelocie 1001 km! doleciał do Majorki, gdzie zrobił sobie przerwę. Jego średnia prędkość lotu to 52 km/h.





Ryc. 7 Przelot bez zatrzymania Delta Padu – Majorka 16-17 sierpnia 2019. Dystans 1001 km i średnia prędkość 52 km/h.



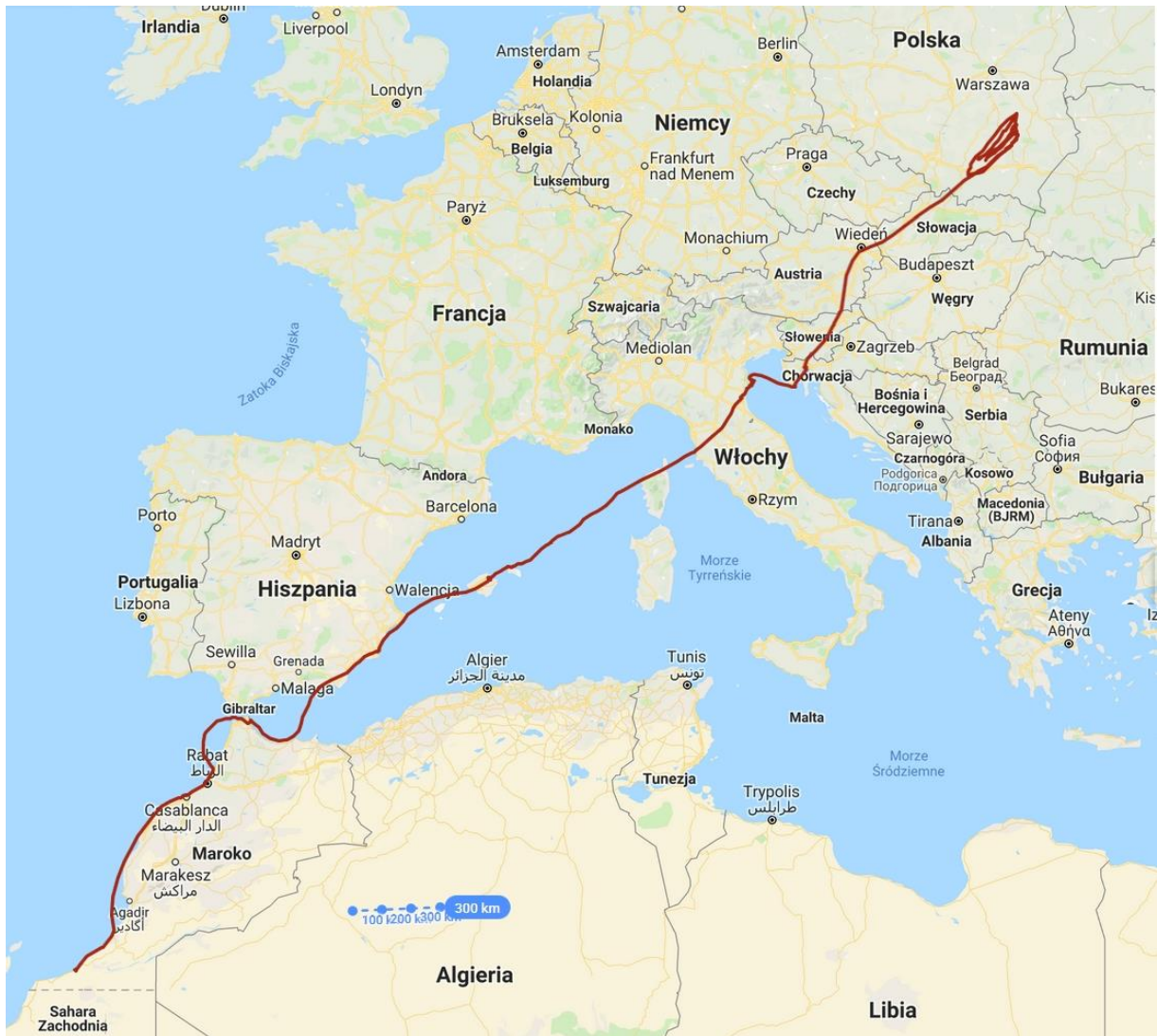
Ryc. 8 Krótki pobyt ostrygojada na Majorce 17 lipca 2019.

Kazimierz o 19 postanowił opuścić plażę na Majorce. Po północy 18 lipca leciał już nad Hiszpanią i o 3:30 wylądował na półwyspie La Manga w Murcji. Spędził tam cały dzień i odleciał z półwyspu dopiero o 19:30. Hiszpanię przeleciał nocą i lądem. Rano 19 sierpnia leciał już przez Cieśninę Gibraltarską. Kierował się marokańskim wybrzeżem Atlantyku na południe. Leciał

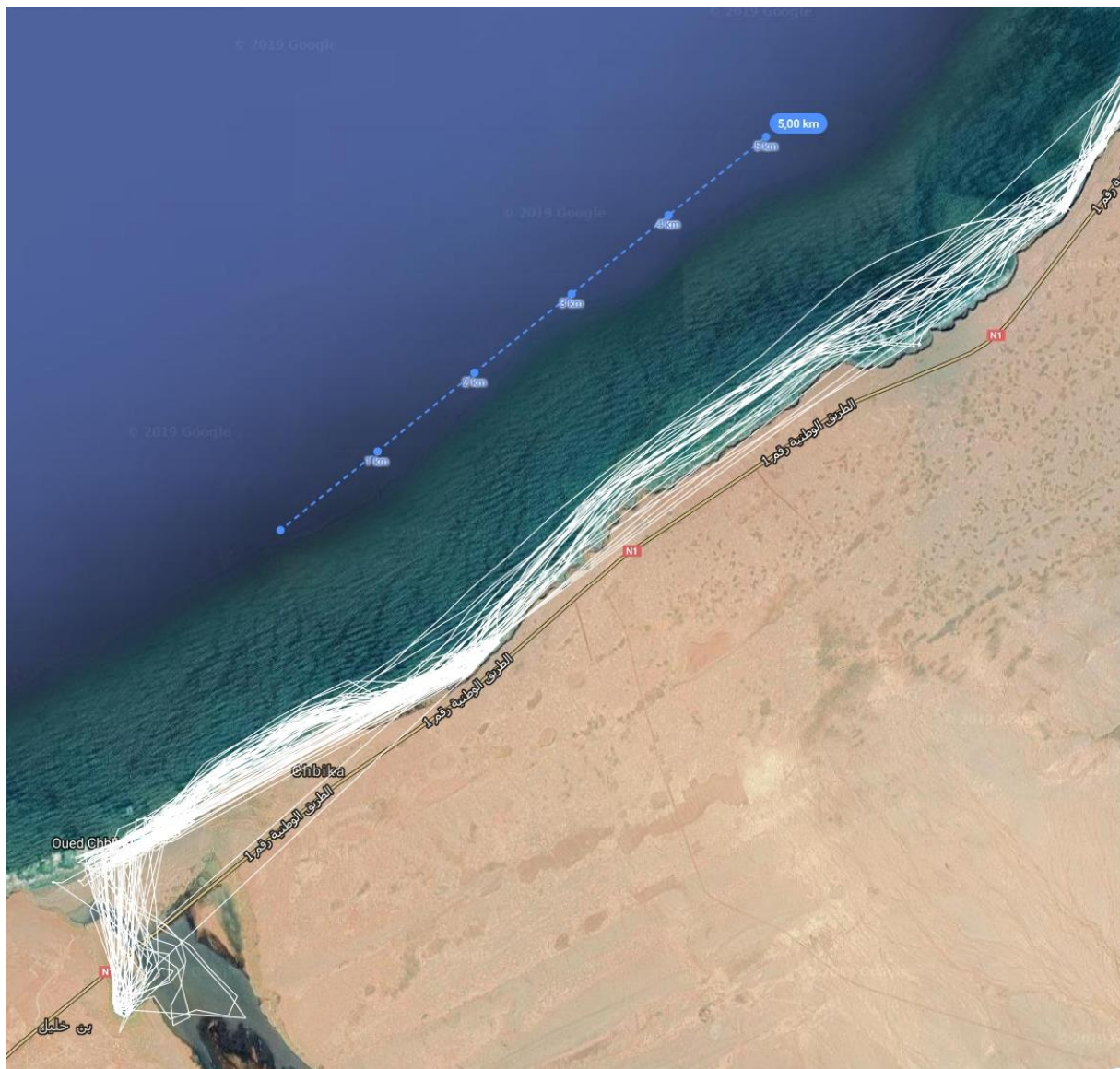
wybrzeżem zatrzymując się na krótko kilka razy na plaży. Lecił tak setki kilometrów aż do Sahary i małej marokańskiej wioski Chbika w prowincji Tan-Tan, gdzie doleciał 20 sierpnia nad ranem. Został tam aż do dziś. Żeruje na wybrzeżu Atlantyku i w ujściu rzeki Oued Chbika. Podczas odpływów plaża odsłania bogate żerowisko i ptak tam chętnie żeruje.



Ryc. 9 Przelot ptaka marokańskim wybrzeżem 19-20 sierpnia 2019. Pinezka oznacza obecną pozycję ptaka.



Ryc. 10 Trasa przelotu ostrygojada Kazimierza.



Ryc. 11 Przemieszczenia ptaka w małej miejscowości Chbika na skraju Sahary.



Fot. 4 Obecne miejsce żerowania ptaka i jego zimowisko.



Fot. 5 Ujście Oued Chbika w południowym Maroku.



Fot. 6 Ujście Oued Chbika do Atlantyku.