

Program wizyty studyjnej na Węgrzech w dniach 17-20 czerwca 2019 r.

1 dzień		
Ok. 8:00	Wyjazd z Krakowa przez Oświęcim i Zator	
18:00-19:00	Kolacja w rejonie Simontornya	
19:00	Nocleg w rejonie Simontornya	
2 dzień		
9:00-10:00	Śniadanie w hotelu	
10:00-14:00	Zapoznanie się z działalnością wielofunkcyjnego gospodarstwa, w tym w szczególności: - gospodarstwem rybackim (1200 ha z tego 1000 ha własnych, 800 ha stawów hodowlanych wszystkich roczników ryb, głównie karpia). Produkcja roczna 1500 ton. - wylęgarnią - łowiskami wędkarskimi (60 ha stawów wędkarskich).	Wizyta w Aranyponyt Zrt
14:00-15:00	Obiad w rejonie Aranyponyt Zrt	
15:00-18:00	Zapoznanie się z działalnością okołoturystyczną zwiększającą dochody z produkcji rybackiej: - hodowlą bydła (stado 200 sztuk) - produkcją żywności : salamy z bawolu - ogrodnictwem: produkcja kwiatów i warzyw - zakładem czekolady - restauracją Halaszcsarda - hotelem (sala konferencyjna, Wellness) - Muzeum rybactwa Dodatkowo: pokaz odłowów ryb.	Wizyta w Aranyponyt Zrt
19:00-20:00	Kolacja w rejonie Simontornya	
20:00	Nocleg w rejonie Simontornya	
3 dzień		
9:00-10:00	Śniadanie w hotelu	
10:00-13:00	Przejazd do	
13:00-14:00	Obiad w rejonie Szarvas	
14:00-15:00	Zapoznanie się z działalnością Instytutu Rybactwa Śródlądowego: - programami ochrony zasobów genetycznych ryb słodkowodnych - badaniami fizjologicznymi i genetycznymi ryb słodkowodnych - badaniami nad zwiększeniem reprodukcji ryb słodkowodnych - technologiami wprowadzania nowych gatunków - opracowaniami dotyczącymi energo-, wodno- i	Wizyta w NAIK- HAKI Halaszati Kutatóintézet

	<p>materiałoszczędnej technologii produkcji ryb</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowaniem źródeł odnawialnych w produkcji ryb - badaniami nad produkcją żywności - przygotowaniem pasz - zarządzeniem efektywną gospodarką rybacką. <p>Najważniejsze dziedziny Instytutu: genetyka ryb – utrzymywanie żywego I krioprezewacyjnego banku genów; fizjologia odżywiania się i żywienia ryb; profilaktyka i leczenie choroby ryb; budowanie i eksploatacja wodnych ekosystemów; oczyszczanie ścieków przez systemów produkcji ryb; opracowanie wodoszczędnych i przyjaznych środowisku systemów produkcji ryb; wielofunkcyjna produkcja stawowa; wprowadzenie nowych gatunków ryb do akwakultury; ekonomika i marketing akwakultury i rybactwo śródlądowe.</p> <p>Zwiedzanie instytutu, w tym laboratorium.</p>	
15:00-17:00	Konferencja rybacka (2 referaty o działalności Instytutu oraz o węgierskim rybactwie).	Wizyta w NAIK-Halaszati Kutatóintézet
17:00-18:00	Zwiedzanie fermy suma afrykańskiego Szarvas-Fish kft.	
18:00-19:00	Kolacja w rejonie Szarvas	
19:00	Nocleg w rejonie Szarvas	
4 dzień		
9:00-10:00	Śniadanie w hotelu	
10:00-14:00	Zapoznanie się z funkcjonowaniem gospodarstwa rybackiego (850 ha) na obszarze Natura 2000. Współpraca z parkiem narodowym. Działania turystyczne gospodarstwa.	Zwiedzanie gospodarstwa rybackiego w Halgazdaság kft, w Biharugra
14:00-15:00	Obiad w rejonie gospodarstwa rybackiego w Halgazdaság kft, w Biharugra	
15:00	Wyjazd do Polski.	