

Poskramianie gadów

Bartosz Nadolski, Christian Schabinger



STOWARZYSZENIE TERRARYSTÓW POLSKICH

Projekty w Tajlandii



Opracowanie metodologii poskramiania gadów szkoląc się z światowej sławy hepetologami



Opracowanie metodologii poskramiania



Irula



Irula

- Odwiedzili SBR lipcu 2016 roku
- 18 aktywnych poszukiwań = 276 roboczogodzin
- Większość wysiłku podjęto na terenach wiejskich
 - 44 hours (258 man hours)
- 20 osobników 11 gatunków

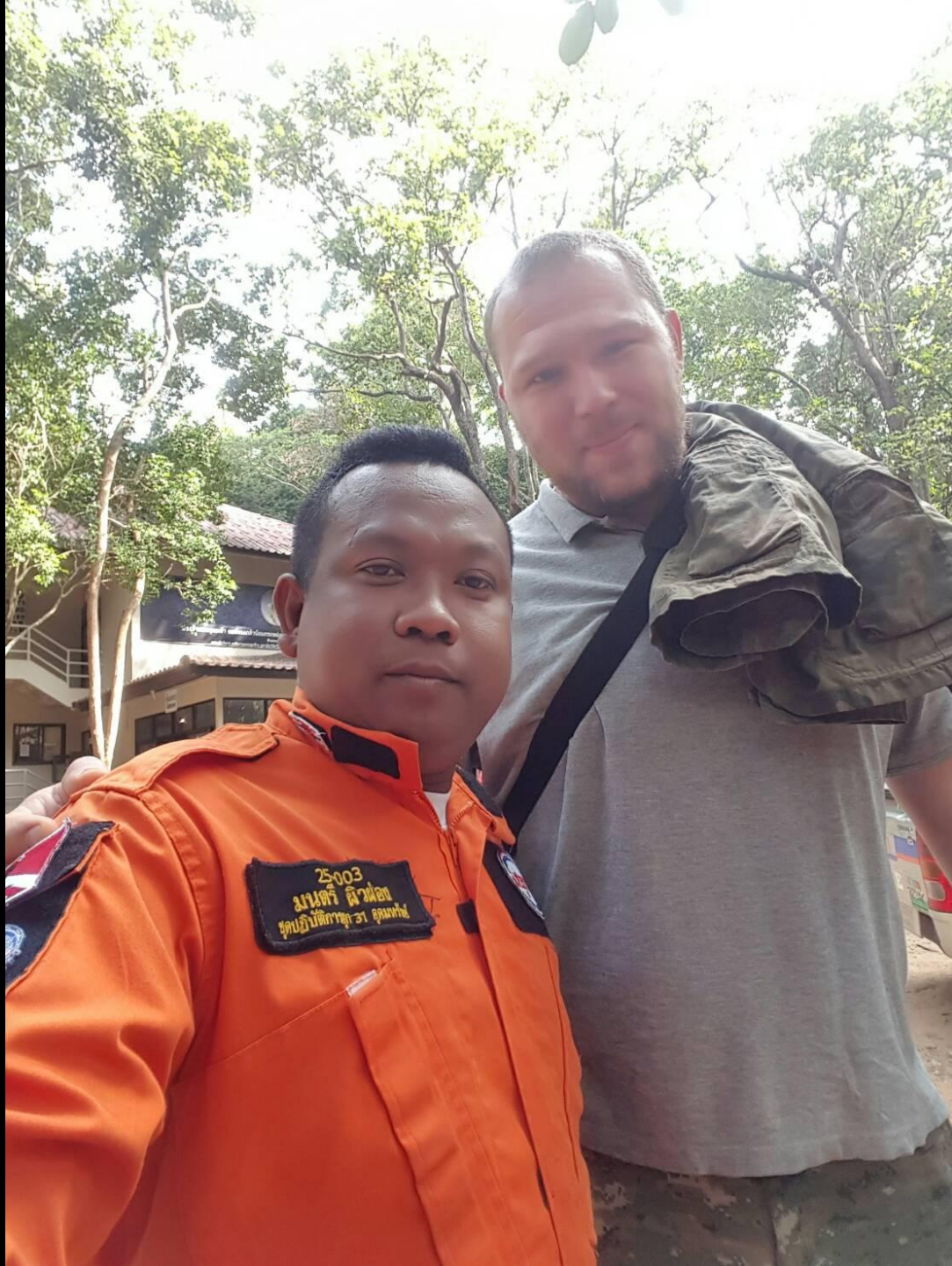


Trop węża utrwalony w glinie. Zdjęcie: Nadolski B.

Transfer wiedzy oraz umiejętności do lokalnej ludności

Szkolenia dla lokalnych służb ratowniczych











อาคารสัมมนา
สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อม
บัณฑิตวิทยาลัย
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.)



อาสาสมัคร
volunteer







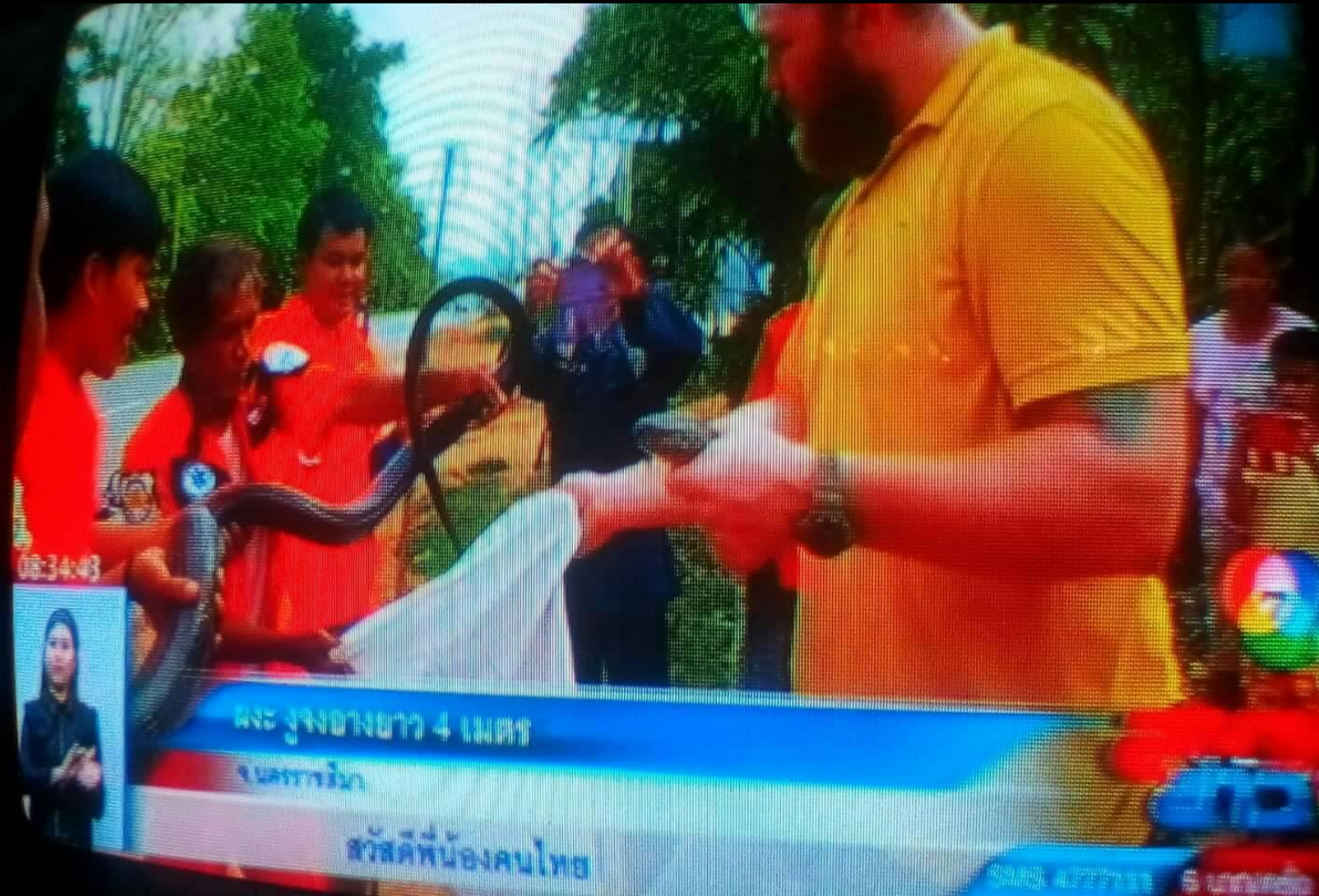


อาคารสิมมณฑลสงขลา
สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสงขลา (ตส)
สถานีวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
ศูนย์รวมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภาคใต้



Wyniki – wezwania lokalnej społeczności

- Dostarczono ponad 700 ulotek w latach 2015 - 2018
- Odpowiedziano na 126 wezwań
 - Relokowano (na krótkim dystansie) 96 węży z 18 gatunków









ขายโคแท้ 100%
Village Market
โทร 091-0160007











1013 Personnel at capture: *[handwritten]*
4:00 Capture type: **NT** Habitat: *[handwritten]*



Edukacja masowa

- Naomi's Nightmare Creatures (BBC)
- Wild Thailand (BBC)
- Search for the King Cobra (National Geographic)
- Programy dla telewizji Tajskiej oraz Filipińskiej



Obsługa herpetofauny w niewoli



Zdjęcie: Kobra syjamska *Naja siamensis* Nadolski, B.

BIOASEKURACJA

Stres jest bardzo szkodliwy dla zwierzęcia, patogeny są potencjalnie śmiertelne.

Trzy etapy czyszczenia:

1. Uprzątniecie i oczyszczenie pomieszczenia na sucho.

Jest niezwykle ważne ponieważ wszystkie „grubsze” zanieczyszczenia organiczne zawierają b. duże ilości drobnoustrojów i są bezpośrednim źródłem zakażenia zwierząt. Poza tym należy pamiętać, że duża ilość zanieczyszczeń obniża skuteczność detergentów i środków dezynfekcyjnych

2. Wstępne mycie i odkażanie.

Polega na zlikwidowaniu zanieczyszczeń których nie dało się usunąć na sucho. Czynności na tym etapie to zastosowanie detergentów, które oprócz właściwości myjących mają działanie bakteriobójcze i zapobiegają przenoszeniu zarasków ze spływającą wodą użytą do mycia.

3. Dezynfekcja.

Najlepiej jest stosować środki o szerokim zakresie działania oraz o znanej skuteczności przeciwko wirusom, bakteriom, grzybom, pasożytom i innym drobnoustrojom.



<https://www.ceneo.pl/71925620>

Bieżąca bioasekuracja

- Czyszczenie narzędzi, powierzchni przed i po każdym pacjencie.
- Używanie rękawiczek, dezynfekcja rąk zarówno obsługi gabinetu jak i właściciela zwierzęcia.
- Terraria, pojemniki tymczasowe łatwe do sterylizacji.



<https://www.reptileforums.co.uk/threads/my-experience-with-inclusion-body-disease-ibd.360818/>

Sprzęt używany w terrarystyce



Kije/haki ofiologiczne



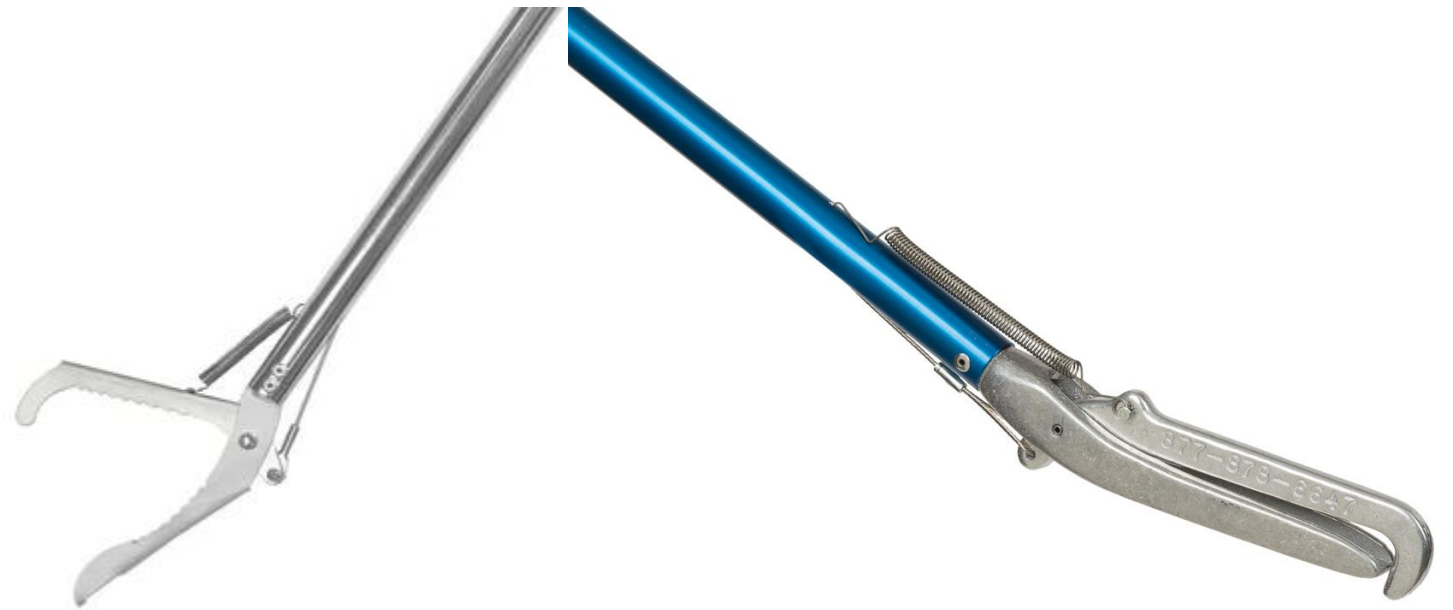
Kije/haki ofiologiczne

- Dobrane rozmiarem do węża i osoby obsługującej
- Wytrzymałe
- Łatwe do dezynfekcji
- Umożliwiające pewny chwyt

Kije/haki ofiologiczne



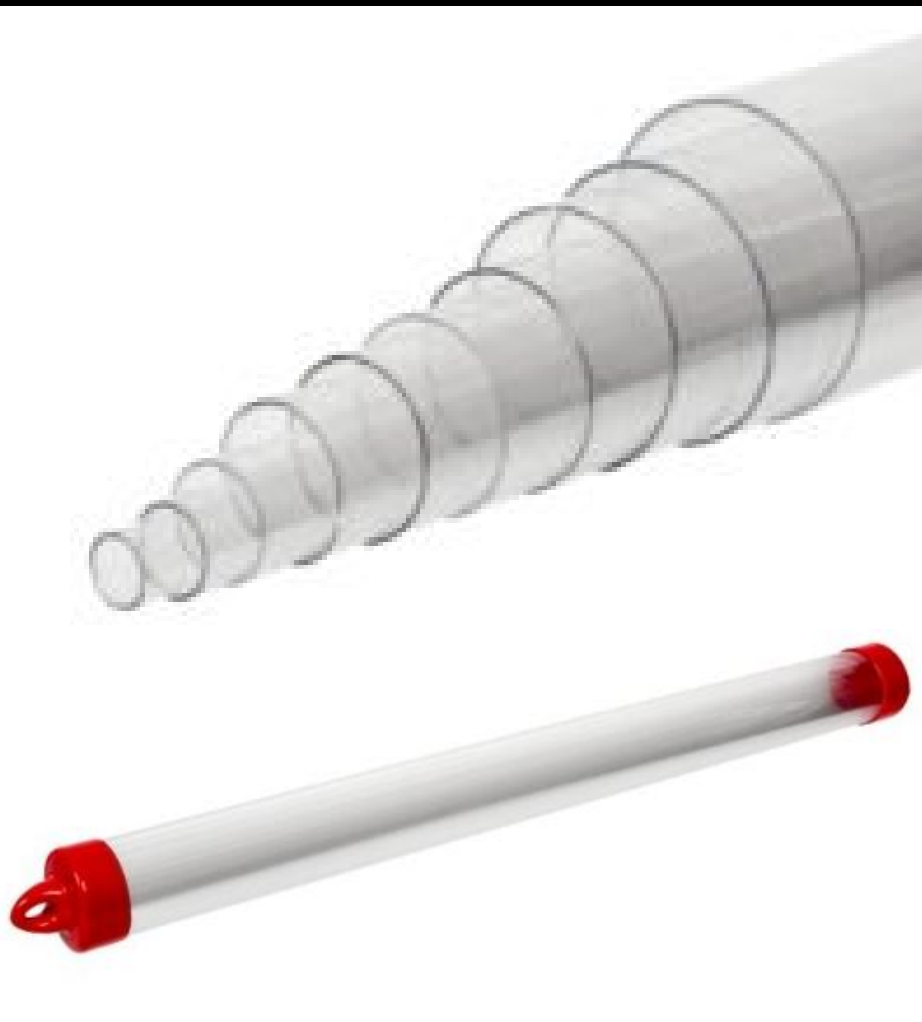
Szczypce ofiologiczne



Head pinner



Tuby restrykcyjne



Rękawice ochronne

