

Buiding connections through communication

Dariusz Aksamit

Warsaw University of Technology
& March for Science Foundation

www.aksamit.info

Science Communication for Societal Impact
14-17 September, 2021



BUILDING CONNECTIONS THROUGH COMMUNICATION

10.05 Building connections between university, government, and business

- ◇ From communication to collaboration: establishing collaborative opportunities
- ◇ Social Media: attracting investors, building networks & knowledge co-creation
- ◇ From FameLab competition alumni to nation-wide organization cooperating with ministries and leading science journalists

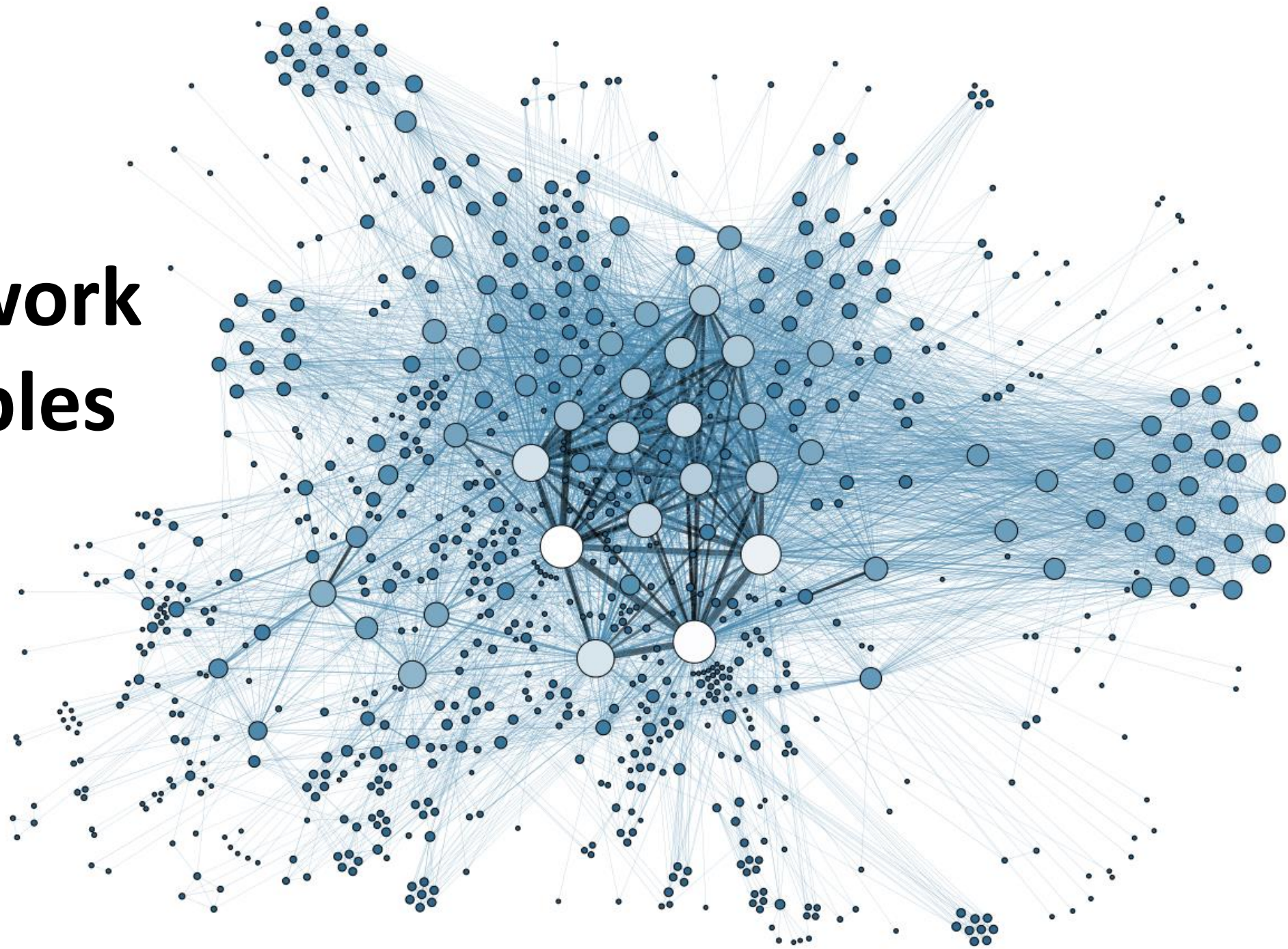
Dariusz Aksamit Co-Founder & Chairman, Council of March for Science Foundation (Polish Chapter) & Researcher at Warsaw University of Technology, Poland

10.55 - 11.10 Break

11.10 *Dariusz Aksamit continued*

12.00 - 12.15 Break

Social Network Social Bubbles



How to break
your bubble?



Fame



TALKING

SCIENCE

Producent



Fame



TALKING

SCIENCE

Organizatorzy





Dariusz Aksamit - prezentacja z półfinału konkursu Famelab

2665 wyświetleń • 9 maj 2012

 15  0  UDOSTĘPNIJ  ZAPISZ 



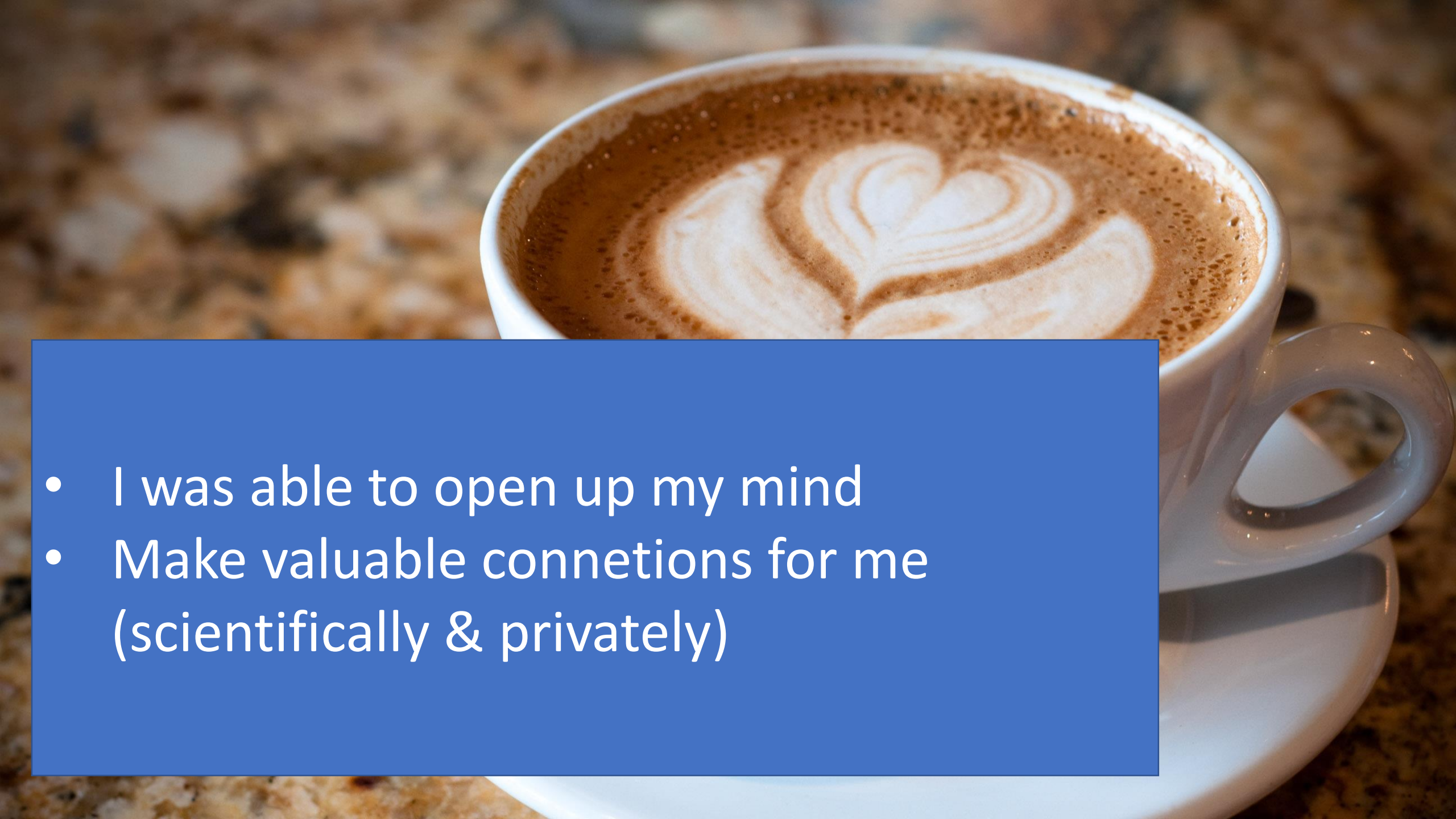
Centrum Nauki Kopernik
21,4 tys. subskrybentów

SUBSKRYBUJESZ





Caffè Artigiano

- 
- A close-up photograph of a white ceramic coffee cup filled with a latte. The coffee has a rich brown color with a layer of white foam on top. The foam is decorated with a latte art design consisting of several concentric, overlapping heart shapes. The cup is placed on a matching white saucer. The background is a blurred, warm-toned surface, possibly a granite countertop. A semi-transparent blue rectangular box is overlaid on the lower-left portion of the image, containing two bullet points in white text.
- I was able to open up my mind
 - Make valuable connections for me (scientifically & privately)





- After reaching „critical mass” we were able to serve as a hub for journalists seeking for scientist from city X and disciplin Y

Warszawa, 06.02.2019r.

Anna Charko, Centrum Nauki Kopernik
Dariusz Aksamit, Stowarzyszenie Rzecznicy Nauki
Koordynatorzy projektu

„Rzecznicy Nauki – szybkie randki naukowo-dziennikarskie”

Podsumowanie dziesięciu spotkań na jesieni 2018r,
realizowanych wg umowy Nr [MNiSW/2018/BM/641](#) z dnia 13 listopada 2018r.



gov.pl Serwis Rzeczypospolitej Polskiej Szukaj

Koronawirus: szczepienia i ważne informacje

Strona główna
Rada Ministrów
Kancelaria Premiera
Ministerstwa
Urzędy, instytucje i placówki RP
Usługi dla obywatela
Usługi dla przedsiębiorcy
Usługi dla urzędnika

Koronawirus: informacje i zalecenia
Załącz Profile zaufany
Baza wiedzy
Polski Ład
Serwis Służby Cywilnej
Weź udział w ankiecie

Ministerstwo Edukacji i Nauki O ministerstwie Co robimy

Ministerstwo Edukacji i Nauki > Aktualności > Wiadomości archiwalne – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego > Rzecznicy Nauki w terenie – spotkania naukowców z dziennikarzami

[Powrót](#)

Rzecznicy Nauki w terenie – spotkania naukowców z dziennikarzami

27.11.2018

140 uczestników, 10 spotkań, jeden cel – współpraca dziennikarzy i naukowców – tak można opisać piątą edycję projektu „Rzecznicy Nauki w terenie – szybkie randki naukowo-dziennikarskie”, która rozpoczęła się tej jesieni. Spotkania przedstawicieli obu środowisk odbywają się w ośrodkach akademickich w całej Polsce, udział w nich jest bezpłatny. Choć to tzw. szybka randka trwa tylko kilka minut, to efekty są imponujące – dzięki wymianie informacji powstają liczne artykuły, wywiady i programy radiowe z udziałem naukowców. Inicjatywa ta wpisuje się w realizowaną przez ministerstwo misję społecznej odpowiedzialności nauki, której celem jest budowanie mostów między środowiskiem akademickim i społeczeństwem. Projekt odbywa się przy wsparciu finansowym Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Warszawa, 06.02.2019r.

Anna Charko, Centrum Nauki Kopernik
Dariusz Aksamit, Stowarzyszenie Rzecznicy Nauki
Koordynatorzy projektu

„Rzecznicy Nauki – szybkie randki naukowo-dziennikarskie”

Podsumowanie dziesięciu spotkań na jesieni 2018r,
realizowanych wg umowy Nr [MNiSW/2018/BM/641](#) z dnia 13 listopada 2018r.

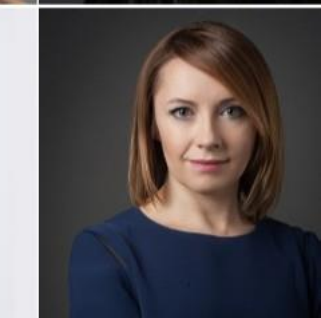
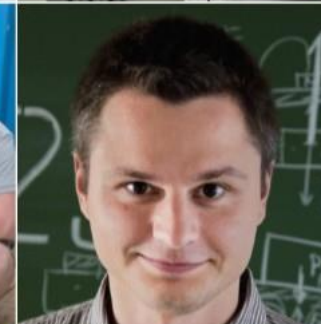
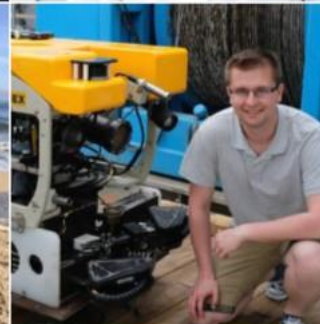
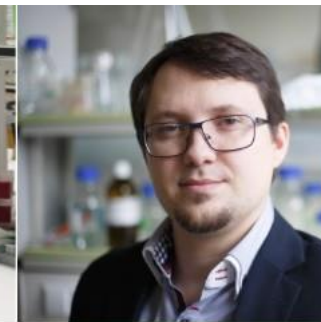
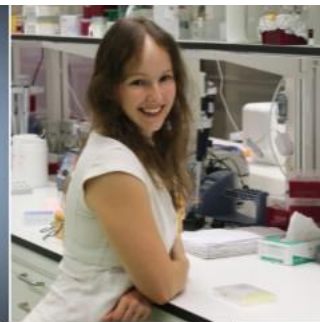
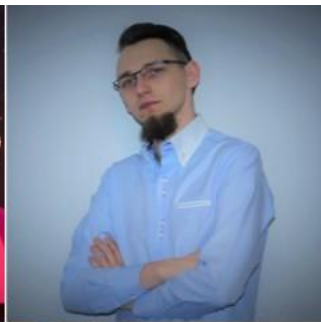


The screenshot shows the official website of the Ministry of Education and Science (MNiSW) in Poland. The page features a navigation menu on the left with options like 'Strona główna', 'Rada Ministrów', 'Kancelaria Premiera', 'Ministerstwa', 'Urzędy, instytucje i placówki RP', and 'Usługi dla obywatela'. The main content area has a yellow banner for 'Koronawirus: szczepienia i ważne informacje'. Below this, the title 'Ministerstwo Edukacji i Nauki' is displayed, followed by a breadcrumb trail: 'Ministerstwo Edukacji i Nauki > Aktualności > Wiadomości archiwalne – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego > Rzecznicy Nauki w terenie – spotkania naukowców z dziennikarzami'. A 'Powrót' button is visible. The main heading for the article is 'Rzecznicy Nauki w terenie – spotkania'.

- Gaining experience with media and journalists
– we started to train other scientist
- As we settle up an association we were able to receive public funding

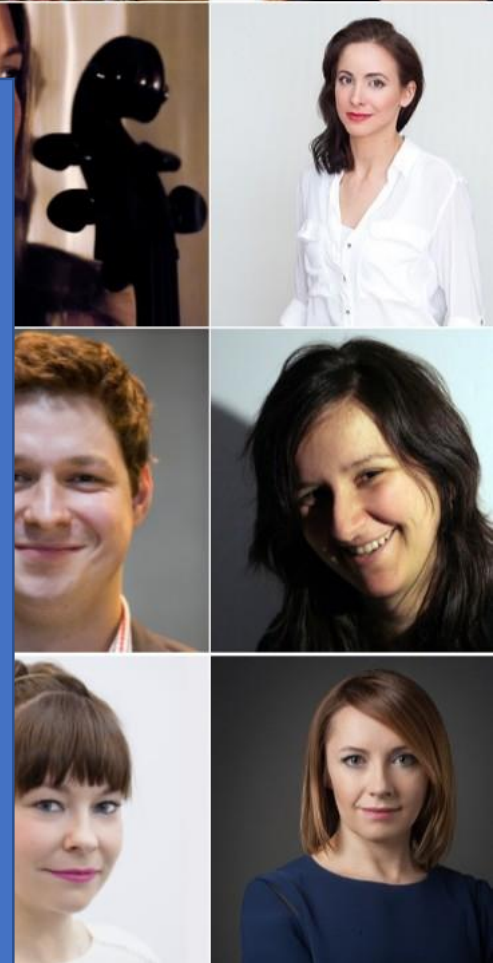
owców – tak można
i naukowo-
ali obu środowisk
st bezpłatny. Chociaż
ięki wymianie informacji
owców. Inicjatywa ta
działności nauki, której
leczeństwem. Projekt
Wyższego.







- Every new training or every new „headhunt” during a FameLab -> bigger, stronger, more diver NETWORK of engaged scientest!
- So...





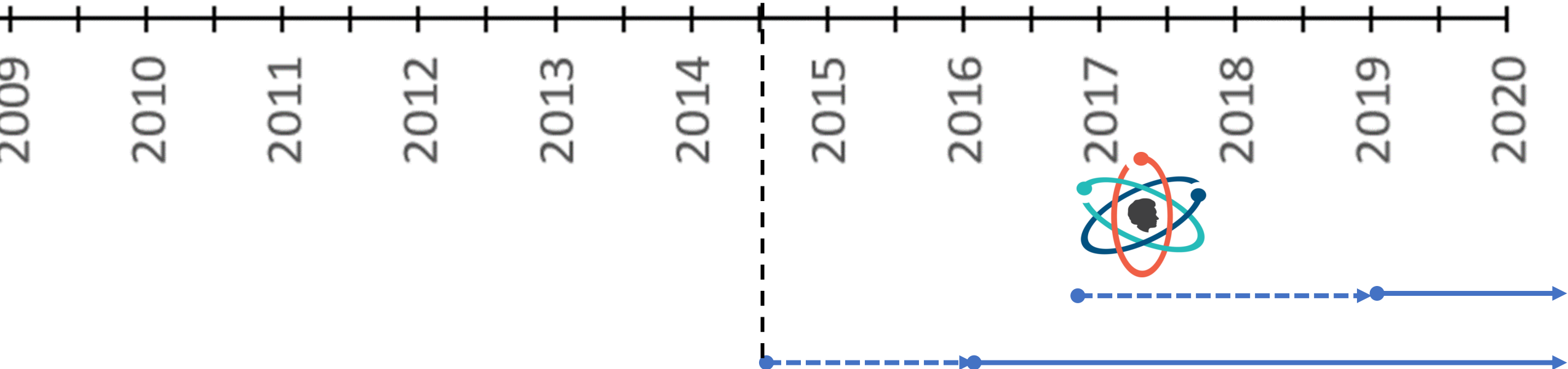
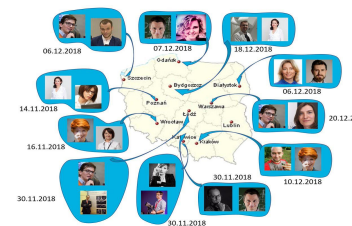


- More grants:)
- „Science & Media Congress” 2018, 2019
- 2020 – pandemic:(



My formal education

PhD study





Grupa strony Centrum Nauki Kopernik

Rzecznicy Nauki - nauka w mediach

🔒 Grupa Prywatna · 312 członków grupy



🐾 Dołączono ▾

+ Zaproś



Informacje

Dyskusja

Ogłoszenia

Pokoje

Tematy

Członkowie

Więcej ▾





Science Advocates Association

Building community
of experts
Non-political



March for Science Foundation (Poland)

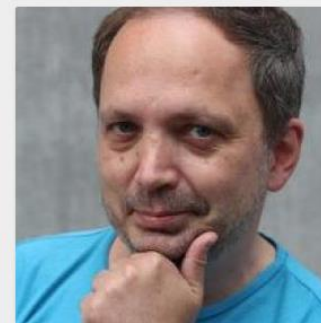
Building relations
with a society
Public engagement



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

Wracamy do SGJ!

Napisano dnia 2021-08-02



WTOK FK porozmawiamy z
Janem Stradowskim o SGJ :)

Napisano dnia 2020-03-02



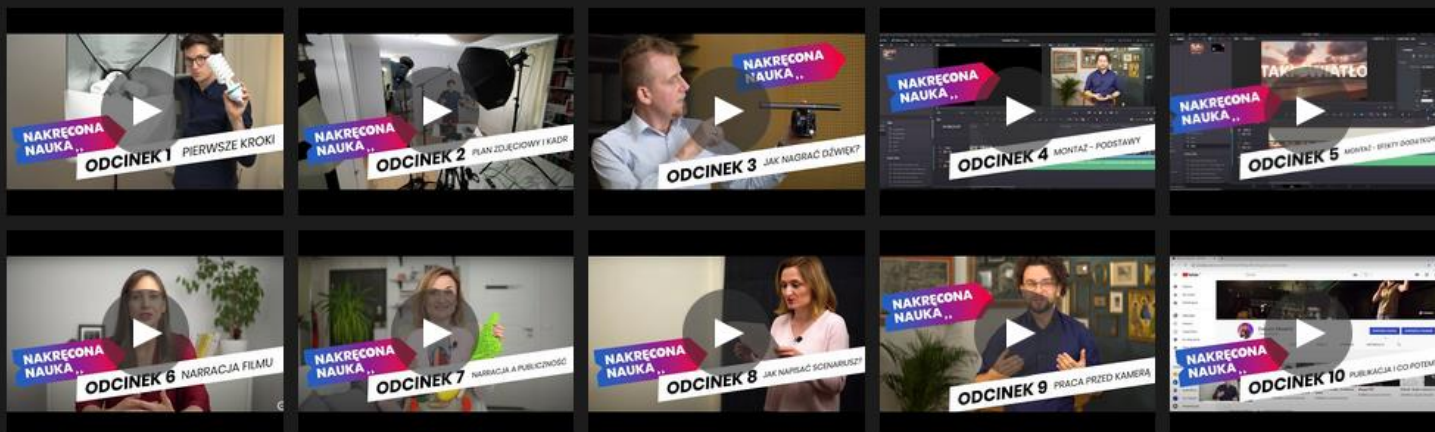
SGJ2020Waw rozstrzygnięty

Napisano dnia 2020-03-02

Znamy wyróżnionych, znamy laureatów,
idziemy się wyspać! A Was zapraszamy do
lektury opisu zwycięskiej gry:
<http://sgj.marszdzianauki.pl/opisy-gier>

Filmy instruktażowe

Poznaj podstawy tworzenia filmów popularnonaukowych i ucz się na naszych doświadczeniach (i błędach!)



The Fund for Protection of Science – crowdfunding



zrzutka.pl

Katalog zrzutek

Jak to działa?

Blog



id: sv9maf

Fundusz Ochrony Nauki - proces sądowy z kreacjonistami



Fundacja Marsz dla Nauki

Zweryfikowany przelewem



23 dni do końca

359 wspierających

Wpłać na zrzutkę

Zrzutka.pl nie pobiera prowizji od wpłat

Obserwuj

Udostępnij

Więcej

Opis

Wpłacający ³⁵⁹





Komentarze ⁸

Summary:

- Network is essential. It starts from coffee!
- Snowball effect – you grow bigger if you're big
- Don't give up before reaching a critical threshold
- Diversity is powerful!
- With friends you can do more:)

Short success-story

Energetyka jądrowa i nie tylko! ▶ ODTWÓRZ WSZYSTKIE

 3:20	 3:51	 4:26	 3:19
--	---	---	---

Izotopy w służbie medycyny : Fukushima 10 lat później : Typy reaktorów jądrowych - : Czarnobyl 35 lat później :







Dariusz Aksamit 890 wyświetleń · 5 miesięcy temu

Dariusz Aksamit 500 wyświetleń · 5 miesięcy temu

Dariusz Aksamit 1,1 tys. wyświetleń · 5 miesięcy temu

Dariusz Aksamit 335 wyświetleń · 4 miesiące temu

Ochrona Radiologiczna, Dozymetria, Fizyka Medyczna ▶ ODTWÓRZ WSZYSTKIE

 11:30	 7:55	 8:53	 13:07	 8:47	 4:51
---	---	---	--	---	---

OR#001 - Dawka dawce nierówna! : OR#002 - NAPROMIENIONY a SKAŻONY : OR#003 - Źródła promieniowania... : OR#004 - Źródła prawa! : OR#005 - TYPY promieniowania : Szkoda nerwów na fake newsy czyli monitoring...

Dariusz Aksamit 1,6 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Dariusz Aksamit 917 wyświetleń · 1 rok temu

Dariusz Aksamit 1 tys. wyświetleń · 1 rok temu







Dariusz Aksamit 1 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Dariusz Aksamit 2,2 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Polski Atom 927 wyświetleń · 1 rok temu

napisy

Na Fali Nauki ▶ ODTWÓRZ WSZYSTKIE

 5:43	 5:34	 5:31	 3:32	 6:22	 1:26:55
--	---	---	---	---	--

Co to jest pole elektromagnetyczne (PEM)... : Czym jest elektrowrażliwość? : 5G, a potem 6G? Nowe generacje to ewolucja czy... : Czy broń elektromagnetyczna... : NOWOTWÓR od telefonu - czy to możliwe? : Wieczór dla dorosłych (online) - 5G - czy jest się...

Na Fali Nauki 13 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Na Fali Nauki 7,7 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Na Fali Nauki 8,6 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Na Fali Nauki 12 tys. wyświetleń · 1 rok temu

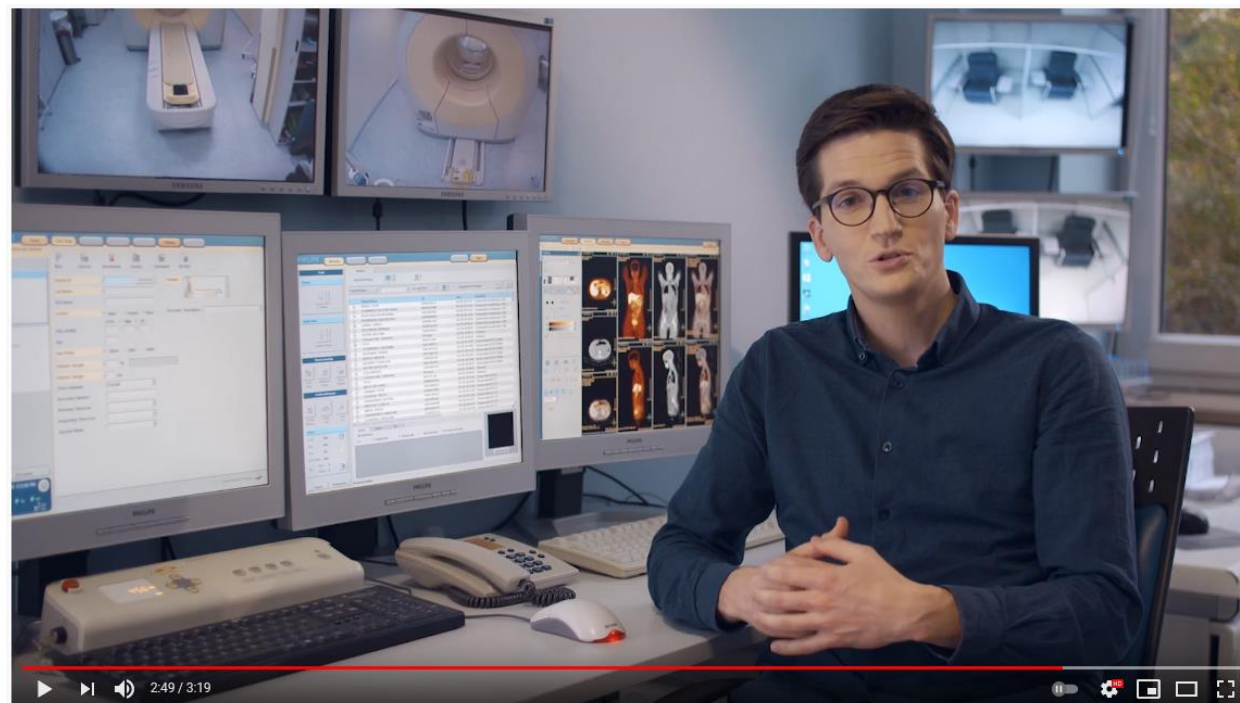
Na Fali Nauki 17 tys. wyświetleń · 1 rok temu

Centrum Nauki Kopernik 3,7 tys. wyświetleń · Transmisja odbyła się 1 rok temu

Ministry of Climate!



Fukushima 10 lat później



Izotopy w służbie medycyny

Summary part 2:

- Be visible!
- Make connections!

Doctoral School

Impostor Feelings

One of the biggest (perhaps *the* biggest challenge) facing new doctoral researchers is impostor feelings, sometimes referred to as 'Imposter Syndrome' – the overwhelming feeling that you're a fraud. It's only a matter of time, you convince yourself, before you're found out. Everyone will realise that you're too stupid to do a PhD. What on earth were you thinking? How did you ever imagine you could write a thesis? These are perfectly normal (if unsettling) emotions. The good news is that nearly everyone experiences them; the bad news is that few are prepared to admit it.

The nature of academic research means that just when you think you've got the hang of something, you're challenged by new ideas or data. And the more you succeed, the more visible you become, and the greater the need to protect your expertise. This is why you seldom hear tenured academics admitting their own insecurities.

It's helpful to think of these feelings, not as a syndrome (this suggests rarity), but rather as part of being an academic. Accept this is part of the process and don't let it dominate your thinking. If you find it impossible to shake off these feelings and it's getting in the way of your research, please talk to someone. Your supervisor may not be frank about his or her own insecurities, so the [Student Life Centre](#) is a good alternative. All discussions are confidential, and they'll have spoken to many researchers in your position.

If you still think it's just you, take a look at these online resources:

- The Thesis Whisperer – [The Lies We Tell Ourselves](#)
- The Research Whisperer – [I'm Not Worthy!](#)
- 100 Days to the Doctorate – [Impostor Syndrome: Overcoming the fear of doctoral failure](#)
- [The Imposter Syndrome](#) – articles, resources, questionnaires

How to shake off the 'impostor' fears that plague your PhD studies

Three strategies for fighting those insidious feelings that you don't deserve to be where you are.

How I tackled post-PhD imposter syndrome

Kelsey Inouye's job search gave her panic attacks and dented her self-esteem. But she learnt to take rejection in her stride.

[Kelsey Inouye](#)

Battlefield: social media!

Dariusz Aksamit
March for Science Foundation
www.aksamit.info

AESIS Impact of Science 2021

