

## JAK ROZBROIĆ FAKE NEWSY?

---

5G i fale elektromagnetyczne a ich wpływ na zdrowie człowieka oraz oddziaływanie elektrowni węglowych i odnawialnych źródeł energii na otaczające nas środowisko - to tylko niektóre tematy, jakie spróbują zbadać, przeanalizować i wyjaśnić internauci, którzy biorą udział w III edycji konkursu #FakeHunter Challenge. Zmagania będą trwały od dzisiaj do 13 czerwca br. Organizatorem wydarzenia jest Polska Agencja Prasowa.

III edycja konkursu - którego celem jest demaskowanie internetowych fake newsów i dostarczanie wiarygodnych informacji - skupiona jest na tematach gospodarczych: telekomunikacji i energetyce.

W ciągu trzech dni konkursowych zmagają internauci - działający samodzielnie lub w kilkusobowych zespołach - będą zgłaszali krążące po sieci nieprawdziwe lub wątpliwe informacje. Kolejnym zadaniem będzie samodzielnie opracowanie raportu, w którym wskaże się naukowe i wiarygodne źródła wyjaśniające, jak jest naprawdę.

Jurorami w konkursie będą dziennikarze z zespołu fact-checkingowego PAP (<https://fakehunter.pap.pl/>), którzy na co dzień weryfikują pojawiające się w cyberprzestrzeni coraz częściej i na ogromną skalę fałszywe informacje, popularnie zwane fejkami. Dotyczą one wielu dziedzin życia, są publikowane i powielane świadomie lub nieświadomie, ale zawsze wprowadzają w błąd. Ofiarami oszustw informacyjnych w internecie padają nie tylko zwykli ludzie, ale także osoby publiczne czy firmy, których wartość rynkowa z powodu fake newsów jest niszczone.

Tropienie i weryfikacja informacji w sieci nie należy do zadań łatwych - zwłaszcza, gdy autor fake newsa manipuluje inteligentnie: miesza kłamstwo z prawdą, zestawia nieporównywalne dane, wplata fragmenty wypowiedzi wyrwane z kontekstu itp. W takiej sytuacji oceniana musi być całość tekstu i jeżeli na podstawie zebranych dowodów i źródeł można wykazać, że zgłoszona treść sumarycznie wprowadza w błąd, ocenia się ją jako fałsz.

Konkursowi towarzyszy w piątek i w sobotę (11-12 czerwca) cykl rozmów i debat, transmitowanych na portalu PAP MediaRoom (<https://pap-mediroom.pl/>). Rozmowy z naukowcami oraz specjalistami od energetyki i telekomunikacji poświęcone będą m.in. efektywności energetycznej, jaką daje sieć piątej generacji, a także zastosowaniu telekomunikacji w medycynie czy w tworzeniu inteligentnych miast i domów, gdzie zautomatyzowane systemy będą dostosowywać zużycie ogrzewania, światła czy wody.

Swoją wiedzę i obserwacjami podzielią się m.in. kardiochirurg Grzegorz Religa, przewodniczący Rady ds. Cyfryzacji Józef Orzeł, profesor WSH w Radomiu dr Leszek Mellibruda, pracujący w NASA naukowiec Artur Chmielewski, profesor matematyki, specjalista od sztucznej inteligencji Andrzej Kisielewicz, ekspert ds. patologii nauki, profesor na Akademii Kaliskiej Marek Wroński, prezes

Instytutu Jagiellońskiego oraz przedstawiciele biznesu – Play i PGNiG. Pełen program wydarzeń towarzyszących konkursowi: <https://fakehunter.pap.pl/agendaIII>.

Na zwycięzców rozpoczętej właśnie i zaplanowanej na cały weekend rywalizacji w ramach #FakeHunter Challenge czekają nagrody pieniężne: 6 tys. za pierwsze miejsce, 4 tys. za drugie i 2 tys. zł za trzecie.

**Czytaj też:** [Facebook zwiększy ochronę przed rozpowszechnianiem fałszywych informacji](#)



## Reporterskie śledztwo o współczesnych metodach prowadzenia wojny informacyjnej

Sklep.Defence 24