**KONWERSATORIUM**

#### NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH

W dniu **20 października 2016 r. (czwartek) o godz. 11.30** tematem konwersatorium, przeznaczonego dla szerokiego grona zainteresowanych współczesną fizyką i techniką jądrową, będą

**"Naukowe" drapieżnictwo — nie daj się złapać!**

**Dr Przemysław Adrich**TJ1, NCBJ

***Streszczenie***

*Tytułowe "naukowe" drapieżnictwo to wachlarz nieetycznych praktyk wydawniczych, powstałych z nadużycia modelu otwartego dostępu do publikacji naukowych. W literaturze angielskojęzycznej zjawisko najczęściej określane jest terminem "predatory publishing" [1]. Głównym celem organizatorów tego procederu jest uzyskanie korzyści finansowych w zamian za wątpliwej jakości usługi, rzekomo spełniające wysokie standardy weryfikacji jakości prac naukowych. Z kolei korzystający z tych usług liczą na szybki i łatwy rozwój własnych karier naukowych. Pierwotnie, czyli zaledwie kilka lat temu, drapieżnictwo było marginesem życia naukowego. Obecnie mamy już niestety do czynienia z bardzo dynamicznym przemysłem. Liczba pseudonaukowych czasopism liczona jest w tysiącach, a liczba publikowanych w nich rok rocznie artykułów w setkach tysięcy [2]. Równolegle prężnie rozwijają się biznesy siostrzane - nowatorskie, "wysokiej jakości" wskaźniki bibliometryczne, "wysokiej rangi" międzynarodowe konferencje "naukowe", wydawnictwa książkowe, itp. Zjawisko, cokolwiek groteskowe, jest realnym zagrożeniem, którego ofiarą, na różne sposoby, może paść każdy. Szczególnie dotyczy to osób młodych, stojących dopiero na progu kariery naukowej. W moim wystąpieniu chciałbym i) przybliżyć zjawisko, jego genezę, dynamikę, rozmiary i rodzaje zagrożeń ii) ostrzec przed groźnymi konsekwencjami tego procederu w skali pojedynczych ofiar, instytucji naukowych a nawet całego społeczeństwa iii) przekazać konkretną, podstawową wiedzę nt. sposobów przeciwdziałania i obrony. Z pewnością nie uda mi się wyczerpać tematu (zjawisko jest zbyt dynamiczne i zróżnicowane) mam jednak nadzieję, że wystąpienie będzie wartościowe nie tylko dla osób, które jeszcze nie zetknęły się z tą problematyką.*

*Konwersatorium odbędzie się w budynku Parku Naukowo-Technologicznego w sali 208 (EWA). Zainteresowanych spoza terenu Świerka informujemy, że do Świerka można dojechać autobusem pracowniczym, odchodzącym o godz. 10.25 (Hoża 69, brama wjazdowa).*

Prof. dr hab. Ludwik Dobrzyński