

Gliwice, 29 sierpnia 2024 r.

## INFORMACJA PRASOWA

### **2-8 września: Tydzień Raka z udziałem Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach**

Narodowy Instytut Onkologii w Gliwicach przyłączył się do organizacji Tygodnia Raka – jednego z najważniejszych wydarzeń towarzyszących całorocznym obchodom nadania Katowicom przez Komisję Europejską tytułu Europejskiego Miasta Nauki 2024. Jest to jeden z 50 tygodni tematycznych zaplanowanych przez Konsorcjum Akademickie – Katowice Miasto Nauki, utworzone przez 7 publicznych uczelni ze Śląska.

*- Mimo że nie jesteśmy członkiem Konsorcjum Akademickiego, to jako największy ośrodek onkologiczny na Śląsku, w którym w zeszłym roku leczonych było ponad 15 tysięcy pacjentów, chcemy wesprzeć organizatorów Tygodnia Raka wiedzą i doświadczeniem naszych specjalistów* – podkreśla **dr hab. Tomasz Rutkowski**, zastępca dyrektora ds. nauki w gliwickim oddziale Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowym Instytucie Badawczym.

Tydzień Raka rozpocznie się **2 września** o godz. 12.00 w należącym do Uniwersytetu Śląskiego spinPLACE – centrum kreatywności i coworkingu w Katowicach. Zgromadzonych gości powita tam **prof. dr hab. Tomasz Szczepański**, rektor Śląskiego Uniwersytetu Medycznego.

Po uroczystym otwarciu zaplanowano 3 wykłady popularnonaukowe. **Dr hab. n. med. Iwona Gabriel** z Katedry i Oddziału Klinicznego Ginekologii, Położnictwa i Ginekologii Onkologicznej Wydziału Nauk Medycznych Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Zabrzu przedstawi statystyki dotyczące zachorowalności i umieralności na nowotwory na Śląsku w aspekcie innych regionów kraju. **Dr hab. n. med. Michał Jarzab**, kierownik Centrum Diagnostyki i Leczenia Chorób Piersi Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach, będzie mówił o blaskach i cieniach ścieżki onkologicznej. W imieniu Uniwersytetu Śląskiego, który jest liderem konsorcjum śląskich uczelni, **prof. dr hab. Armand Cholewka** wygłosi wykład na temat etymologii słowa rak. Warto również zobaczyć wystawę „Nowotwórczość” Górnośląskiej Fundacji Onkologicznej na rzecz Gliwickiego Oddziału Narodowego Instytutu Onkologii. Zgromadzono na niej wykonane przez naukowców Instytutu mikroskopowe zdjęcia komórek nowotworowych oraz prace zmarłego w 2018 r. wybitnego biologa prof. Stanisława Ryszarda Szali, wieloletniego pracownika Instytutu, których inspiracją były obrazy widziane przez okular mikroskopu.

**3 września** w Śląskiej Izbie Lekarskiej w Katowicach odbędzie się dyskusja zatytułowana „Nowotwory kobiece: objawy, diagnostyka, leczenie”, którą będzie moderować **dr hab. n. med. Iwona Gabriel** ze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Online można będzie wziąć udział w webinarze poświęconym diagnostyce i leczeniu nowotworów głowy i szyi. Wykłady poprowadzą m.in. **prof. dr hab. Krzysztof Skłodowski**, kierownik I Kliniki Radioterapii i

Chemioterapii oraz **dr. hab. Tomasz Rutkowski**, zastępca dyrektora ds. naukowych NIO w Gliwicach.

**5 września** w Kato Science Corner w Katowicach Fundacja Iskierka organizuje dzień nowotworów dziecięcych. Dzień później, **6 września**, w tym samym miejscu będzie można posłuchać wykładów na temat kobiecych i męskich nowotworów, które wygłoszą m.in. lekarze z Narodowego Instytutu Onkologii w Gliwicach: **dr hab. Piotr Wojcieszek**, kierownik Zakładu Brachyterapii, **dr hab. Wojciech Majewski** z Zakładu Radioterapii i **dr n. med. Wiesław Bal**, kierownik Oddziału Chemioterapii Diennej i zastępca dyrektora ds. leczenia otwartego i diagnostyki.

**7 września**, w ramach „Białej soboty – zdiagnozuj z nami raka”, panie będą mogły wykonać badanie cytologiczne i w kierunku HPV oraz mammografię, a panowie badanie urologiczne. Ciekawie zapowiada się również webinar online zatytułowany „Perspektywy sztucznej inteligencji w medycynie”. Do udziału w nim zaproszono m.in. **prof. dr. hab. Rafała Tarnawskiego**, kierownika III Kliniki Radioterapii i Chemioterapii w Narodowym Instytucie Onkologii w Gliwicach, który poprowadzi wykład na temat zastosowania sztucznej inteligencji w leczeniu chorych na raka szyjki macicy.

Szczegółowy program Tygodnia Raka dostępny jest na stronie <https://program.miastonauki.pl/pasmo-50-tygodni>.

Więcej informacji o Europejskim Mieście Nauki Katowice 2024 można znaleźć tutaj: <https://miastonauki.pl/o-miescie-nauki>