

## Nagroda im. Hilarego Koprowskiego za prace opublikowane w 2012 roku

W dniu 7 października 2013 r. w Centrum Onkologii — Instytucie im. Marii Skłodowskiej Curie, Oddział w Gliwicach, odbyła się uroczystość wręczenia Nagrody im. Hilarego Koprowskiego.

Profesor Hilary Koprowski, urodzony w roku 1916 w Warszawie, zmarły w 11 kwietnia 2013 w Filadelfii, był lekarzem, wirusologiem i immunologiem, muzykiem i kompozytorem, twórcą pierwszej w świecie szczepionki przeciwko wirusowi polio. Od roku 1944 mieszkał i pracował w USA, gdzie był organizatorem i wieloletnim dyrektorem Instytutu Wistara w Filadelfii, a później, również w Filadelfii, kierownikiem instytutów badawczych na Uniwersytecie Thomasa Jeffersona. Znanym jest ponadto jako założyciel Fundacji Koprowskich, której zadaniem jest wspieranie polsko-amerykańskiej współpracy naukowej. Prof. Koprowski jest kawalerem Krzyża Komandorskiego Orderu Odrodzenia Polski (1998) oraz doktorem *honoris causa* wielu polskich uczelni.

Nagroda im. Hilarego Koprowskiego przyznawana jest od roku 2007 przez Polskie Towarzystwo Onkologiczne za najlepszą wykonaną w polskim ośrodku badawczym pracę naukową w zakresie onkologii klinicznej lub doświadczalnej.

Laureatem Nagrody za rok 2013 został zespół autorów, którzy w ramach Polskiej Grupy Leczenia Białaczek u Dorosłych (Polish Adult Leukemia Group, PALG) opublikowali pod

kierunkiem prof. Jerzego Hołowieckiego cykl prac dotyczących leczenia ostrych białaczek szpikowych:

Hołowiecki J, Grosicki S, Giebel S, Robak T, Kyrzcz-Krzemień S, Kuliczkowski K, Skotnicki A.B., Hellmann A, Sułek K, Dmoszyńska A, Kłoczko J, Jędrzejczak W.W, Zdziarska B, Warzocha K, Zawilska K, Komarnicki M, Kielbiński M, Piątkowska-Jakubas B, Wierzbowska A, Wach M, Haus O. Cladribine, but not fludarabine, added to daunorubicin and cytarabine during induction prolongs survival of patients with acute myeloid leukemia: a multicenter, randomized phase III study. *J Clin Oncol* 2012; 30: 2441–2448.

Grosicki S, Hołowiecki J, Giebel S, Kyrzcz-Krzemień S, Kuliczkowski K, Kielbinski M, Skotnicki AB, Piątkowska-Jakubas B, Hellmann A, Wierzbowska A, Stella-Hołowiecka B, Zdziarska B, Calbecka M. The early reduction of leukemic blasts in bone marrow on day 6 of induction treatment is predictive for complete remission rate and survival in adult acute myeloid leukemia; the results of multicenter, prospective Polish Adult Leukemia Group study. *Am J Hematol* 2011; 86: 437–439.

Zachęcamy do zgłaszania kandydatur do Nagrody im. Hilarego Koprowskiego za rok 2014 (za prace opublikowane w roku 2013). Kandydatury można zgłaszać elektronicznie w terminie do 30 kwietnia 2014 r. na adres Sekretariatu Naukowego Gliwickiego Oddziału Centrum Onkologii: [naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl](mailto:naukowy.sekretariat@io.gliwice.pl).

**Prof. Piotr Wiślak**



Przedstawiciele laureatów tegorocznej Nagrody. Od lewej: prof. Sebastian Giebel, prof. Jerzy Hołowiecki, dr hab. Beata Stella-Hołowiecka, dr Sebastian Grosicki

## **Prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski** **Członkiem Editorial Advisory Board** ***European Journal of Surgical Oncology***

Prof. dr hab. med. Piotr Rutkowski, Kierownik Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich i Kości Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie,

został Członkiem Editorial Advisory Board *European Journal of Surgical Oncology*. Gratulujemy.

### **Nagroda im. Franciszka Łukaszczyka za 2012 rok**

Polskie Towarzystwo Onkologiczne przyznaje doroczną Nagrodę im. Franciszka Łukaszczyka za najlepszą publikację z zakresu onkologii w polskim piśmiennictwie medycznym. Nagrodę otrzymuje pierwszy autor publikacji.

Zgodnie z regulaminem Nagrodę przyznaje komisja w składzie: Przewodniczący PTO, Redaktor *Nowotworów* oraz 2 członków ZG PTO wybranych na początku 4-letniej kadencji władz Towarzystwa (obecnie są to prof. Maria Mazurkiewicz i prof. Sergiusz Nawrocki), a kandydat musi być członkiem PTO i nie może być samodzielnym pracownikiem nauki.

Nagrodę za 2012 rok otrzymał dr med. Jacek Gałecki z Zakładu Teleradioterapii Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie za pracę „Przeżycie i czynniki prognostyczne u chorych na wczesnego raka piersi po leczeniu oszczędzającym w dwóch okresach leczenia: przed i po wprowadzeniu łagodnej hipofrakcyjnej radioterapii i zintensyfikowanej chemioterapii pooperacyjnej”. *Nowotwory J Oncol* 2012; 62: 85–93.

### **X Jubileuszowe** **Usteckie Dni Onkologiczne**

W dniach 29 sierpnia – 1 września br. odbyło się Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Usteckie Dni Onkologiczne”, zorganizowane już po raz dziesiąty przez zespół Oddziału Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Onkologicznej i Chirurgii Naczyniowej pod przewodnictwem dr. n. med. Zorana Stojčeva. W związku z jubileuszowym charakterem Sympozjum tematem przewodnim było podsumowanie dotychczasowych spotkań oraz perspektywy rozwoju onkologii. Ten ostatni temat przedstawiono w postaci forum ekspertów.

Jak co roku patronat nad Sympozjum objęli: konsultant krajowy ds. chirurgii onkologicznej prof. dr hab. med. Krzysztof Herman, Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej, Redaktor Naczelny dwumiesięcznika *Nowotwory Journal of Oncology* prof. dr hab. med. Edward Towpik oraz Polskie Towarzystwo Onkologiczne. Patronat medialny zapewniły *Świat Medycyny i Farmacji* oraz PZWL.

Przed rokiem duże zainteresowanie wzbudziła osobna sesja pielęgniarska. W związku z tym również w ramach tegorocznego Sympozjum odbyło się spotkanie dla pielęgniarek. Stanowiło ono pierwszą część Zjazdu i odbywało się w historycznym obiekcie Akademii Pomorskiej w Słupsku;

na pozostałe dni uczestnicy przenieśli się do nadmorskiego kurortu Ustka.

Część pielęgniarska obejmowała 3 sesje oraz 17 wykładów, jej tematem przewodnim była opieka nad pacjentem ze stomią. Podczas pierwszej sesji w 4 wykładach przypomniano historię opieki stomijnej w Polsce, a także jej perspektywy i rozwój. Kolejna sesja obejmowała 5 wykładów, w trakcie których omówiono aktualnie panujące trendy dotyczące operacji jelita grubego i wytwarzania stomii, opiekę na pacjentem onkologicznym ze stomią oraz tematykę przetok odżywczych u pacjentów onkologicznych. Po lunchu odbyła się trzecia i najdłuższa sesja, obejmująca 8 wykładów. W jej trakcie omawiano problemy powikłań stomii, zapobiegania ich powstawaniu oraz sposobów leczenia.

Pierwszy dzień części lekarskiej rozpoczął się sesją inauguracyjną — stanowiła ona swoisty przegląd dotychczasowych dziesięciu zjazdów. Wykład jubileuszowy wygłosili dr Zoran Stojčev oraz prof. Andrzej Szawłowski. Podsumowali dotychczasowe spotkania oraz mówili o wkładzie Sympozjum w upowszechnianie wiedzy na temat leczenia nowotworów w Polsce. Kolejnym, najważniejszym punktem



Uroczyste otwarcie obrad



Prof. Zdzisław Wajda, nestor gdańskiej chirurgii, otrzymuje jubileuszowy medal i księgę

tej sesji było uhonorowanie medalami X-lecia Usteckich Dni Onkologicznych oraz księgami pamiątkowymi osób szczególnie zasłużonych w organizacji dotychczasowych

konferencji. Na koniec wykład specjalny, dotyczący poprawy leczenia nowotworów, wygłosił krajowy konsultant ds. chirurgii onkologicznej prof. Krzysztof Herman.



Medal X-lecia Usteckich Dni Onkologicznych

Po przerwie odbyły się 4 wykłady inauguracyjne dotyczące aktualnego stanu wiedzy na temat leczenia nowotworów trzustki, jelita grubego oraz rodzinnej polipowatości. Ostatni

wykład dotyczył postępu w leczeniu nowotworów odbytnicy. Pierwszy dzień zakończył się wspólną uroczystą kolacją.

Następnego dnia odbyła się kolejna sesja jubileuszowa. Wygłoszono 13 wykładów, w trakcie których najlepsi polscy specjaliści w swoich dziedzinach omawiali perspektywy rozwoju diagnostyki i leczenia nowotworów oraz współpracy w tym zakresie lekarzy różnych specjalności. Mieliśmy okazję poznać punkt widzenia gastroenterologa, genetyka, specjalisty leczenia żywieniowego oraz radiologa interwencyjnego oraz posłuchać o perspektywach rozwoju zarówno chemioterapii, jak i radioterapii. Sesja zakończyła się 2 wykładami specjalnymi — pierwszy wygłosił Prezes Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej prof. dr hab. med. Wojciech Zegarski na temat roli badania PET-CT FLT w leczeniu raka żołądka, a drugi — przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego prof. dr hab. med. Jacek Jassem na temat perspektyw rozwoju onkologii w Polsce.

Wspaniałym dopełnieniem spotkania był piknik przygotowany przez organizatorów w ostatni wieczór Zjazdu. Symposium zakończyło się w niedzielę rano wspólnym śniadaniem. Oczywiście organizatorzy już planują organizację XI Usteckich Dni Onkologicznych.

**Dr n. med. Zoran Stojčev**

## 95-lecie powstania „Przychodni dla Chorych na Guzy”

Pierwsza przychodnia dla chorych na nowotwory na ziemiach polskich powstała przed 95 laty. Zorganizowano ją w 1918 roku staraniem Łódzkiego Towarzystwa Lekarskiego. Mieściła się w Szpitalu św. Aleksandra przy ul. Placowej 11. Jej oficjalna nazwa brzmiała: „Przychodnia dla Chorych na Guzy”. Kierownikiem został dr Stefan Sterling-Okuniewski.



Szpital św. Aleksandra w Łodzi

Celem Przychodni było diagnozowanie chorych kierowanych z podejrzeniem choroby nowotworowej i gromadzenie danych statystycznych. Lekarz wypełniał szczegółową ankietę: wywiady, w tym rodzinne, stan przedmiotowy, ew. wynik badania anatomopatologicznego, ew. przebieg dotychczasowego leczenia. Krótkotrwała działalność Przychodni zakończyła się, ze względu na brak funduszy, już w listopadzie 1918 roku. (wg: Supady J. *Organizacje i instytucje do walki z rakiem w Polsce w latach 1906–1939*, Łódź 2003, s. 42–43).

Kierownik Przychodni dla Chorych na Guzy — dr Stefan Sterling-Okuniewski — należał w latach międzywojennych do czołowych postaci walki z rakiem w Polsce. W 1921 r. był jednym z założycieli Polskiego Komitetu do Zwalczenia Raka, członkiem jego Zarządu i współorganizatorem Ogólnopolskich Zjazdów Przeciwrakowych. Od 1923 r. był redaktorem naczelnym *Biuletynu Polskiego Komitetu do Zwalczenia Raka* (od 1928 r. — *Nowotworów*). Redakcją kierował do śmierci w 1934 roku.

**Prof. Edward Towpik**

## Recenzenci w 2013 roku

W 2013 roku recenzentami prac nadesłanych do *Nowotworów* byli:

prof. Barbara **Bobek-Billewicz**  
prof. Andrzej **Borkowski**  
prof. Wojciech **Bulski**  
prof. Andrzej **Deptala**  
dr Joanna **Didkowska**  
prof. Janina **Dziukowa**  
prof. Jacek **Fijuth**  
prof. Jacek **Jassem**  
prof. Janina **Kamińska**  
prof. Andrzej **Kawecki**  
prof. Iwan **Kocić**  
prof. Radziław **Kordek**  
dr Adam **Kozierkiewicz**  
prof. Ireneusz **Krasnodębski**  
prof. Jerzy **Kupiec-Weglinski**  
prof. Maria **Litwiniuk**

prof. Maciej **Małecki**  
dr Sławomir **Mazur**  
prof. Wojciech **Polkowski**  
prof. Rodryg **Ramlau**  
prof. Piotr **Rutkowski**  
prof. Beata **Sas-Korczyńska**  
prof. Jan **Siwicki**  
prof. Jan **Skołyszewski**  
prof. Andrzej **Stelmach**  
dr Zoran **Stojčev**  
prof. Rafał **Suwiński**  
prof. Zbigniew **Szutkowski**  
prof. Krzysztof **Urbański**  
prof. Marzena **Welnicka-Jaśkiewicz**  
prof. Piotr **Wysocki**  
prof. Krzysztof **Zieniewicz**

Wszystkim składam serdeczne podziękowania za życzliwość i bezinteresowną pomoc w redagowaniu pisma.

**Prof. dr hab. n. med. Edward Towpik**  
*Redaktor naczelny*  
*Nowotwory Journal of Oncology*

---

### Sprostowanie

W numerze 5/2013 *Nowotwory Journal of Oncology* w pracy pt. „Prostatektomia radykalna leczeniem pierwszego wyboru u chorych na raka stercza wysokiego ryzyka i miejscowo zaawansowanego” autorstwa Pana Profesora Andrzeja Borkowskiego na stronie 415 podano błędne miejsce pracy Autora.

Prawidłowa nazwa to:

Klinika Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej  
Warszawski Uniwersytet Medyczny

Za zaistniały błąd serdecznie przepraszamy.

---