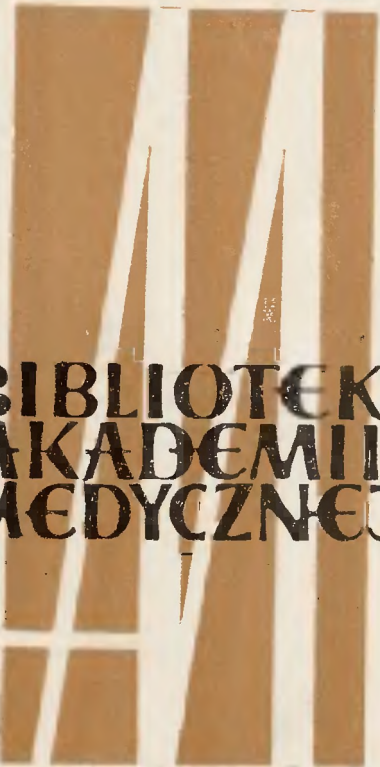


EX·LIBRIS



BIBLIOTEKI
AKADEMII
MEDYCZNEJ

W·LUBLINIE

90040

Tom VII.

ZDROWIE

MIESIĘCZNIK

POŚWIĘCONY

HYGJENIE PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ.



Adres Redakcji: Sto-Krzyzka 25.

WARSZAWA.

W drukarni St. Niemiery,

Plac Warecki № 4.

1891.

Дозволено Цензурою
Варшава, 10 Декабря 1891 года.

№ 266/62/353

SPIS RZECZY

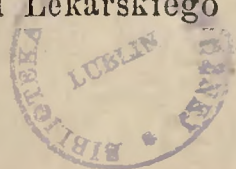
w Tomie VII-ym „ZDROWIA“ zawartych.

ARTYKUŁY WSTĘPNE.

O tuberkulinie (str. 2). — Oględziny sanitarne Warszawy (str. 45). — Statystyka lekarzy w Rosji (str. 85). — Polepszenie zdrowotności w Warszawie (str. 126). — Los obłąkanych w Królestwie Polskiem (str. 169). — Przepisy o kanalizacji domów (str. 217). — Kongres lekarzy i przyrodników polskich (str. 261, 317 i 353). — O aptekach skonstruowanych (str. 389 i 459). — O naszym czasopiśmie (str. 425).

ARTYKUŁY ORYGINALNE.

Otrucie spowodowane zabawkami zawierającymi sole chromowe, podał Dr. T. Dunin (str. 6). — O pralniach mechanicznych, podał St. Michalski, inżynier (str. 13 i 51). — Opis łazienek dla robotników i oficjalistów przy kopalni węgla „Kazimierz,“ podał A. F. Górecki, lekarz z Granicy (str. 47). Ankieta sanitarna w sprawie mieszkań warszawskich, podał J. Polak (str. 89). Trychiny w mięsie z krajowej trzody chlewnej, podał J. Feddecki lekarz weterynaryj (str. 94). — O świątecznych produktach spożywczych (str. 99). — Wyjaławianie (pasteryzacja, sterylizacja) mleka, czyli sztuczne karmienie niemowląt, podali D-rzy L. Nencki i J. Zawadzki (str. 127, 179 i 223). — O rozkładzie białka pod wpływem bakterji, podał Dr. Jan Pruszyński (str. 171, 234 i 285). — Stan sanitarny m. Warszawy w roku 1890, podał J. Polak (str. 218). — Pogląd na postępy w sprawach zdrowia w Galicji w ostatnich trzech latach, podał Dr. J. Merunowicz ze Lwowa (str. 262). — Poszukiwania nad zachowaniem się prątków durowych w ziemi, podał Dr. J. Karliński c. k. lek. pułk. i dystr. w Konjicy w Herzegowinie (str. 270). — Wyniki niektórych analiz wykonanych w laboratorium przy klinice dagnostyczno - terapeutycznej C. W. U., przez Z. Mierzyńskiego (str. 282). — W sprawie sztucznego żywienia niemowląt. — Nowe przyrządy do sterylizacji mleka przez D-ra J. Kramszyka (str. 318 i 361). — Próby oczyszczania wód z Crenothrix i Cladothrix za pomocą wapna niegaszonego, podał Prof. Dr. J. Szpilman (str. 323). — Wydalenie odpadków i ścieków w Warszawie, podał J. Polak (str. 354 i 402). — Danielewicz. Warszawska śmiertelność w 1880 r. (str. 391). — O stanie sanitarnym Warszawy, podał Dr. P. Troicki, inspektor urzędu Lekarskiego w Warszawie (str. 427).



ODCINEK.

Z chwil bieżących (str. 2 i 425). — Udział zwierząt w rozpowszechnianiu chorób zaraźliwych, napisał S. Sterling (str. 317).

DZIAŁ SPRAWOZDAWCZY.

Towarzystwo popierania przemysłu i handlu (str. 20). — O urządzeniu higienicznym i narodowo-gospodarczem znaczeniu bydłobójni pogranicznych (str. 21). — Wpływ ogólny higieny publicznej (str. 24). — Działanie sztucznego soku żołądkowego na mikroby chorobotwórcze (str. 32). — Towarz. popierania przemysłu i handlu. Sekcja I techniczna (str. 58). — Forster. O żywieniu większych mas ludności (str. 62). — Dr. E. Roth. Założenie stowarzyszeń w celu budowania zdrowych mieszkań dla robotników (str. 64). — Dr. Marx. Kontrola sanitarno-policyjna nad mlekiem (str. 66). Smiertelność z powodu influenzy pomiędzy ubezpieczonymi w gotajskim banku ubezpieczeń życiowych (str. 68). — Towarzystwo popierania przemysłu i handlu (str. 100). — Sprawozdanie z czynności służby sanitarnej w Brukselli za r. 1889 (str. 106). — S. Arloing. O zarazkach (str. 204 i 244). — O kwarantannach (str. 242). — Gruźlica pleśniowa (str. 285). — Miedź w winie (str. 299). — Morfologia ciała ludzkiego i jej stosunek do medycyny (str. 296). — Ludowe kąpiele natryskowe, podług projektu Grovego (str. 299). — Prof. Dr. Bollinger. O możliwości używania mięsa zwierząt, cierpiących na choroby zakaźne (str. 300). — Dr. O. Schwartz. Unormowanie prawne handlu tajemnymi środkami w czasach starożytnych i nowożytnych (str. 304). — Prof. Gaffky. O dezynfekcji mieszkań (str. 306). — O naturze chemicznej działającej materji w tuberkulinie Kocha (str. 340). — O wyjaławianiu mleka i o mleku gorzkim ze szczególnem uwzględnieniem żywienia dzieci (str. 342). — Przyczynek do przyswajania t. zw. oleomargaryny przez ustrój zdrowy (str. 343). — Sekcja higieny i medycyny sądowej na zjeździe lekarzy w Krakowie (str. 371). — Przyrost ludności we Francji w porównaniu z przyrostem jej w innych krajach (str. 371). — Leczenie i profilaksja wścieklizny (str. 373). — O pewnych okresach rozwijania się dzieci (str. 376). — Międzynarodowy kongres higieniczny w Londynie (str. 308). — Bergeron. Szerzenie się i zapobieganie błonicy (str. 410). Dyce Duckworth. Wpływ alkoholizmu na zdrowie społeczeństwa (str. 412). Bestock i Barington. Szpitale chorób zakaźnych w Londynie (str. 413). — Thorne-Thorne. Angielskie szpitale izolacyjne (str. 413). — Few. Przewaga szpitali izolacyjnych miejscowych nad centralnemi (str. 414). — Duchaussay. Namioty i baraki (str. 414). — Priestley. Higjena domów porodowych (str. 414). — Sisley. Zapobieganie influenzy (str. 415).

NOTATKI BIBLIOGRAFICZNE.

Str. 109, 148. — Higjena praktyczna Dra Med. L. Natansona (str. 378). — Str. 447.

POSTĘPY PRAKTYKI SANITARNEJ.

Urządzenie sanitarne teatru Wielkiego w Warszawie (str. 71). — Komisja przemysłowa tow. lek. krakowskiego (str. 107 i 248).

KORESPONDENCJE.

Z Kamieńca Podolskiego (str. 151). — Z Tomaszowa Rawskiego (str. 110). — Z Wiednia (str. 416).

KRONIKA.

1. Stosunki ludnościowe. Opieka nad zwierzętami. Meteorologia. Buletyny sanitarno - meteorologiczne miesięczne w każdym numerze. — Śmiertelność w Prusach (str. 77). — Domy wychowawcze w Petersburgu i w Moskwie (str. 114). — Opieka nad dziećmi (str. 115). — Urodzenia i zejścia w wielkich miastach w r. 1890 (str. 119). — Stan sanitarny Włoch (str. 160). — Ze statystyki ludnościowej (str. 160). — Śmiertelność w Konstantynopolu (str. 256). — Zmniejszenie śmiertelności w miastach (str. 382). — Ruch ludności we Francji (str. 384). — Ludność kuli ziemskiej (str. 454). — Emigracja w Stanach Zjednoczonych (str. 455). — O klimatycznych własnościach Złotego-brzegu i stosunku klimatu do materji (str. 490). — O uderzeniu słonecznem (str. 491).

2. Hygiena miast. Asenizacja. Oczyszczanie ścieków (str. 76). — Statystyka bydłobójni berlińskiej (str. 192). — Projekt bulwarów w Warszawie (str. 307). — Uzdrowotnienie dzielnic robotniczych w miastach angielskich (str. 314). — Przepisy o sadzeniu drzew przez osoby prywatne na ulicach i placach miasta Warszawy (str. 421). — Postępy sanitarne w Warszawie (str. 422). — Dezynfekcja w Warszawie (str. 451). — Jaka kąpiel? (257). Przepisy o kanalizowaniu domów (str. 487). — Zaopatrzenie w wodę wielkich miast angielskich (str. 493).

3. Epidemjologia i epizoocjologia. Rozporządzenia rządowe (str. 70). — Ospa w Cesarstwie (str. 73). — Suchoty w Anglii (str. 161). — Rozporządzenie policji berlińskiej o gruźlicy (str. 212). — Zasady walki z gruźlicą (str. 251). — Zaburzenia trawienne u ludności żydowskiej w Warszawie (str. 310). — Przymiot i gruźlica po obrzezaniu (str. 311). — Cholera w Chinach (str. 453). — Pielgrzymi mahometańscy (str. 453). — Śmiertelność z powodu ospy w Niemczech (str. 453). — Zimnica w Finlandji (str. 456). — Suchotnicy w szpitalu Ujazdowskim w Warszawie (str. 488). Szczególna epidemja (str. 489). — Influenza w Europie (str. 489). — Suchoty płucne w wojsku (str. 489).

4. Zdrojowiska i miejscowości klimatyczne. Nowy zakład wodolecznicy (str. 113). — Zakład wodolecznicy w Nieklaniu (str. 211).

5. Instytucje dobroczynne. Sprawozdanie warszawskiego szpitala dla dzieci z r. 1890 (str. 79). — Warszawski szpital dla dzieci wyznania mojżeszowego (str. 82). — Szpital dla obłąkanych w Tworkach (str. 209). —

Z działalności zakładów dobroczynnych (str. 308). — Z instytutu położniczego w Warszawie (str. 308). — Przeniesienie szpitala Dzieciątka Jezus (str. 349). — Szpital Jana Hopkins'a w Baltymorze (str. 349). — Poliklinika położnicza w Petersburgu (str. 488).

6. Bakterjologia. Szczepienia ochronne. Dezynfekcja. Metoda Kocha (str. 35). — Warszawska komisja do badania metody Kocha (str. 38). — Wpływ środków osadzających na drobnoustroje w wodzie zawarte (str. 40). Dezynfekcja odpadków dla celów praktycznych (str. 41). — O tak zw. szarej wacie (str. 74). — Tuberkulina (str. 76). — Tak zw. świece dezynfekujące (str. 211). — Bakterje w surowym mięsie (str. 252). — Antyseptyka w położnictwie (str. 311). — Bakterjologia na kongresie międzynarodowym higienicznym str. 313). — Szczepienia ochronne przeciw febrze żółtej (str. 349). — Dezynfekcja mieszkań w Berlinie (str. 383). — Vaccinostyl (str. 422). — Drobnoustroje w ziemi cmentarnej (str. 424). — Z profilaktyki chorób zaraźliwych (str. 456). — O tuberkulinie (str. 456). — Nowy pasożyt (str. 489). — O szerzeniu chorób zaraźliwych za pośrednictwem szkoły (str. 489). — O błonicy i o jodach bakterji (str. 490). — Tuberkulina (str. 492). Nowy środek dezynfekcyjny (str. 493).

7. Hygiena mieszkań. Odzież. Wpływ budowy domów na szerzenie gruźlicy (str. 350). — Wynalazek z higieny odzieży (str. 423).

8. Hygiena szkolna. Zakład higieniczno - gimnastyczny dla kobiet w Warszawie (str. 111). — Z higieny szkolnej (str. 116). — Hygiena szkolna (str. 161). — Hygiena szkolna w Bernie (str. 253). — Zboczenie mowy w szkołach niemieckich (str. 312). — Halucynacja u dzieci (str. 313). Zakład gimnastyki dla kobiet w Warszawie (str. 382). — Z higieny szkolnej (str. 383). — O gimnastyce szkolnej (str. 384). — Kolonje letnie w Berlinie (str. 385). — Drzewo na podłogi w salach szpitalnych.

9. Hygiena zawodowa. Z higieny fabrycznej (str. 78). — O chorobach zawodowych (str. 385). — Z higieny robotnic (str. 423). — Chorobliwość według zajęć (str. 454). — Statystyka nieszczęśliwych wypadków (str. 494).

10. Hygiena żywienia. Użytki. Postępy z dziedziny wykrycia zafałszowań pokarmów (str. 38). — Zanieczyszczenie mleka (str. 74). — Cechy zdrowego mięsa (str. 75). — Oczyszczanie wody studziennej (str. 77). — O mleku (str. 117). — Zafałszowanie oliwy (str. 118). — Nikotyna (str. 120). — Rozporządzenia o wodach gazowych (str. 158). — Laboratorium środków odżywczych (str. 160). — Zakład chemiczny wyrobów firmy Mayer w Rewlu. Mleko gazowe (str. 312). — Z dziedziny zafałszowań (str. 312). Aleuronat (str. 348). — Wystawa pokarmów w Wiedniu (str. 443). — Produccenci kefiru w Warszawie (str. 451). — Sterylizacja mleka (str. 457). Chleb z Soji (str. 493).

11. Kongresy i towarzystwa sanitarne. Warszawskie towarzystwo lekarskie (str. 38). — Otwarcie Cesarskiego instytutu medycyny doświadczalnej w Petersburgu (str. 75). — Towarzystwo opieki zdrowia w Krakowie (str. 78). — Szósty zjazd polskich lekarzy i przyrodników w Krakowie (str.

113). — Wydział lekarski we Lwowie (str. 159). — Z komitetu kanalizacyjnego (str. 206). — Wystawa prac przyrodniczych i lekarskich (str. 208 i 348). — Zjazd lekarzy polskich w Krakowie (str. 210, 251 i 347). — Międzynarodowy kongres hyg.-demogr. w Londynie (str. 212). — Nowe stowarzyszenie techniczne (str. 308). — Towarzystwo lekarzy lubelskich (str. 311). — Projekt reformy studjów weterynaryjnych we Lwowie (str. 312). — Amerykańskie towarzystwa lekarskie (str. 312). — Amerykańskie stowarzyszenie zdrowia publicznego (str. 453).

12. Rozmaitości. Medycyna duchownych burjatskich (str. 78). — Z ratownictwa (str. 76). — Nowe czasopisma higieniczne (str. 78). — Z dziejów partactwa lekarskiego (str. 158). — Pauperyzm angielski (str. 115). — Wychodźcy ruscy (str. 160). — Lekkomysłne wieści (str. 208). — Sklepy z farbami (str. 209). — Przyczynek do kwestji taksy aptekarskiej (str. 211). — Palenie zwłok (str. 252). — Projekt karmienia przestępców (str. 253). — Skandal w akademji paryskiej (str. 313). — Zuchwałstwo szarlatanizmu (str. 349). — Sanitarne warunki teatru Wielkiego w Warszawie (str. 381). — Świącenie niedzieli (str. 382). — Postępy gimnastyki (str. 423). — Delegacja w sprawie pielgrzymów z Bosnii i Hercegowiny (str. 424). — Lekarze w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej (str. 424). — C. k. szkoła politechniczna we Lwowie (str. 424). — Pamiętnik dla felczerów (str. 451). — Wydział lekarski we Lwowie (str. 451). — Statystyka wypadków na drogach żelaznych (str. 452). — Izby lekarskie w Austrii (str. 452). — Lekarze w Danji (str. 453). — Świecek choinkowe (str. 487). — Nowe budowle uniwersyteckie w Krakowie (str. 488). — Nowy uniwersytet w Londynie (str. 488). — Instytut brytyjski medycyny zapobiegawczej (str. 488). — Służba sanitarna w Anglii (str. 488). — Śmierć podczas pożarów w teatrach (str. 492). — Tectorium (str. 493). — Statystyka samobójstw w Moskwie (str. 494).

13. Wiadomości drobne. Str. 42, 83, 163, 213.

NEKROLOGJA.

Dr. W. F. Szokalski (str. 1). — Dr. W. Lubelski (str. 120). — Dr. H. Łuczkiwicz (str. 125). — Dr. Dubicki (str. 424). — Dr. A. Baraniecki (str. 457).

WARUNKI PRZEDPŁATY.

	W Warszawie.	Na Prowincji i w Cesarstwie.	Za granicą.
Rocznie	rs. 4	rs. 5 kop. —	6 flor. 10 m. 10 s. 14 fr.
Półrocznie	„ 2	„ 2 „ 50	3 „ 5 „ 5 „ 7 „

Cena pojedynczego numeru 45 kop.

Prenumerować najlepiej w Redakcji. W Austrii można prenumerować w administracji Przeglądu lekarskiego w Krakowie lub u protomedyka, D-ra Merunowicza (12 Piekarska) we Lwowie, do którego też można składać rękopisma dla pomieszczenia w „Zdrowiu.“



DOKTÓR WIKTOR FELIKS SZOKALSKI,

umarł w Warszawie d. 6 Stycznia 1891 r.

Urodzony 15 grudnia 1811 r., średnie nauki pobierał w liceum Warszawskim, które ukończył w r. 1827 i wstąpił na wydział medyczny uniwersytetu w Warszawie.

W 1834 roku uzyskał stopień doktorski w Giessen. Następnie pracował w Paryżu zasilając obficie prasę medyczną francuską i niemiecką. W r. 1848 przeniósł się Szokalski do Burgundji jako lekarz drogi żelaznej i szpitala Alice Sainte Reine; wkrótce powołany został do objęcia katedry oftalmologii w Krakowie, atoli rząd austriacki nie zatwierdził tego wyboru wszechnicy. Powróciwszy w r. 1853 do Warszawy, rozwinął Szokalski energiczną naukową i społeczną dla dobra kraju działalność. Pełnił kolejno obowiązki konsultenta, ordynatora i lekarza naczelnego szpitala oftalmicznego, piastował godność profesora okulistyki, był członkiem Rady lekarskiej, sekretarzem stałym Towarzystwa Lekarskiego. — Najpoważniejsze towarzystwa naukowe obrały go na członka. W liczbie stu kilkudziesięciu ogłoszonych drukiem prac naukowych i popularnych Szokalskiego, na czele których stoi „Wykład chorób narządu wzrokowego,” znajdują się nie tylko okulistyczne ale również ogólnolekarskie i higieniczne prace i pogadanki; jako popularyzator higieny nie mało pozostawił on pożytecznych po sobie pamiątek. Na schyłku lat nie odmówił przyjęcia obowiązków prezesa wystawy higienicznej (w r. 1887) w Warszawie i gorliwie w zakresie obowiązków prezesa pracował. Cześć pamięci zasłużonego człowieka, uczonego, obywatela i lekarza!

