

TREŚĆ ROCZNIKA 1951

	str.		str.
Od Redakcji	1	Inżynierowie i technicy mobilizują się do realizacji wytycznych VI Plenum KC PZPR	41
— Kilka uwag na temat normalizacji w budownictwie wodnym	5	I Kongres Nauki Polskiej	121
		Siedem lat Polski Ludowej	241

DZIAŁ I — PLANOWANIE, ORGANIZACJA

	str.		str.
Balcerski W., prof. inż. Stan, zadania i organizacja nauki polskiej w dziedzinie budownictwa wodnego	42	Rudolf Z., prof. inż. mgr i Liebfeld J., inż. Inżynieria sanitarna w gospodarce wodnej	316
Balcerzyk A., mgr. Ochrona wód przed zanieczyszczeniem w świetle obowiązującego ustawodawstwa	130	Skibniewski L., inż. Rys historyczny projektu połączenia Wołgi z Donem	362
Budrewicz-Wachowiak H., inż. Rola prac melioracyjno-łaskarskich w przygotowaniu podstaw paszowych w Planie 6-letnim	402	Suszczewski T., inż. i Puczyński K., inż. Z zagadnień gospodarki wodnej na Węgrzech	193
Chudzyński M., inż. i Puczyński K., inż. Droga wodna Wołga — Don kanałem pięciu mórz	242	— Tezy referatu Podsekcji Budownictwa Wodnego	2
Chudzyński M., inż. i Puczyński K., inż. O kierunkach prac naukowo-badawczych polskich i radzieckich w zakresie gospodarki wodnej i hydrotechniki	357	Trzeciak C., inż. Normy w dziedzinie wodociągów i kanalizacji	86
Doniosłe Uchwały Rządu Rzeczypospolitej dla rozwoju dróg wodnych w Polsce	437	— Uwagi Komitetu Redakcyjnego do referatu generalnego Podsekcji Budownictwa Wodnego	48
Matul K., inż. Melioracje w 6-letnim Planie	81	Waksman J., inż. Energetyka wodna w Planie 6-letnim	4
Puczyński K., inż. Nowe ogniwo organizacyjne w gospodarce wodnej	313	Waksman J., inż. O utworzenie Centralnego Biura Studiów i Projektów Budownictwa Hydrotechnicznego, czyli w sprawie „Hydroprojektu”	50
Puczyński K., inż. i Chudzyński M., inż. W sprawie długofalowego planu gospodarki wodnej	397	Wokroj J., inż. Socjalistyczne metody walki z powodzią	438
Raczyński K., inż. Potoki górskie dorzecza Wisły w Planie 6-letnim	135	Zakaszewski C., prof. inż. Planowany bilans wodny	122
Rudolf Z., prof. inż. mgr. Rola inżyniera sanitarnego w gospodarce wodnej	127	Zakaszewski C., prof. inż. Zagadnienia wodne w spółdzielniach produkcyjnych	246
		Ziemnicki S., dr inż. Melioracje — czy walka z wodą?	197

DZIAŁ II — PODSTAWY PROJEKTOWANIA

	str.		str.
Balcerski W., prof. inż. Zagadnienia powodziowe dorzecza Wisły oraz koncepcja rozwiązania tego zagadnienia za pomocą zbiorników	367	Herszenberg J., inż. Zasady obliczenia zasobów wodno-energetycznych	374
Błyskowski A., inż. Kilka uwag do zagadnienia prognozy	330	Jarocki W., inż. Filtracja wody w obrębie obiektów hydrotechnicznych	200
Błyskowski A., inż. Przepływ powierzchniowy jako funkcja intensywności opadów	205	Jarocki W., inż. Zastosowanie poprzecznej cyrkulacji do walki z rumowiskiem	269
Chomicz K. O najwyższych opadach krótkotrwałych i dobowych w Polsce	10	Kisielewski Z., inż. Podstawy hydrologiczne budowy stacji pomp	152
Chomicz K. Przebieg, rozmieszczenie i częstotliwość deszczów nawalnych w Polsce	262	Lambor J., dr inż. Bilans wodny dorzecza Warty na tle potrzeb gospodarczych Wielkopolski	52
Dębski K., pror. dr inż. Perspektywiczny bilans wodny i jego opracowanie	253, 323	Lambor J., dr inż. Metoda jednoczesnego wyznaczania trzech niewiadomych krzywej konsumpcyjnej	427

	str.		str.
<i>Matusewicz J., dr inż.</i> Rozwój hydrologii w Związku Radzieckim	365	<i>Skibniewski L., inż.</i> Zbiorniki dla celów melioracyjnych	138
<i>Nekanda-Trepka L., inż.</i> Typizacja statków rzecznych	17	<i>Sochoń Z., inż.</i> Wpływ intensyfikacji rolnictwa i leśnictwa na bilans wodny dorzecza	441
<i>Niewiadomski W., doc. dr</i> Tło przyrodnicze ekspertyzy przedmelioracyjnej bagien w dolinie Biebrzy	265	<i>Stenz E., prof. dr i Mikulski Z., inż.</i> Pomiary przenikalności promieniowania słonecznego w jeziorach i ich zastosowanie	448
<i>Ostromecki J., prof. dr inż.</i> Potrzeby wodne i parowanie łąk na madach głębokich	141	<i>Tolpa S., prof. dr.</i> Przedmelioracyjne studia przyrodnicze w zlewni Biebrzy i Narwi	419
<i>Poszwa E.</i> Uwagi na temat projektowania zaopatrzenia przemysłu w wodę	7	<i>Tuszek A., inż.</i> Racjonalny przekrój kanałów nawodniających	91
<i>Rogiński S., inż.</i> Wzór Loevego w naszej literaturze technicznej	157	<i>Wierzchowski A.</i> Modyfikacja wzorów Iszkowskiego	156
<i>Rostowski R., prof. dr inż.</i> O możliwościach bilansowania rzek polskich i planowej gospodarcze wodnej	249	— W sprawie ustalenia określeń i pojęć związanych z występowaniem wód wglębnych. S. T.	332
<i>Rudnicki B., inż.</i> Opracowanie krzywych całkowych objętości przepływów	274	<i>Zmigrodzki Z., prof. inż.</i> Zagadnienie zbiorników w dorzeczu górnej Wisły	412
<i>Skibniewski L., inż.</i> Ogólne wiadomości o wodzie użytkowej	88		

DZIAŁ III — PROJEKTOWANIE

	str.		str.
<i>Bączek Z., inż.</i> Schematy obciążeń i usystematyzowanie obliczeń statycznych przy projektowaniu stopni piętrzących	336	<i>Prończuk J., inż.</i> Ekspertyzy przedmelioracyjne	284
<i>Biernacki T., inż.</i> Zasady sporządzania dokumentacji dla siłowni wodnych	93	<i>Rudnicki B., inż.</i> O zmniejszeniu kosztów budowy siłowni wodnych	96
<i>Gołębiewski S., inż.</i> Projekt modyfikacji urządzeń melioracyjnych na polderze „Miłocin“ na Żuławach	342	<i>Rudnicki B., inż.</i> Projektowanie zbiorników wieloletniego wyrównania	452
<i>Kocięcki J., inż.</i> Projekt modyfikacji urządzeń melioracyjnych na polderze „Strażnica“ na Żuławach	339	<i>Smólska K., inż.</i> Założenie i obliczenia hydrologiczne do projektu melioracji „Bagna Kuwasy“	430
<i>Nekanda-Trepka L., inż.</i> Nowoczesne holowniki rzeczne	54	<i>Sochoń Z., inż.</i> Ekspertyzy przedmelioracyjne	281
<i>Obuchowski A., inż.</i> Techniczne możliwości rolniczego wykorzystania ścieków miasta Warszawy	24	<i>Tillinger T., inż.</i> Droga wodna Wschód — Zachód w Planie 6-letnim	20
<i>Ostromecki J., prof. dr inż.</i> Nowy system nawodnień w ZSRR	158	<i>Tillinger T., inż.</i> Kanalizacja Wisły w rejonie Warszawy i wykorzystanie jej energii	209
<i>Potyła A., prof. inż.</i> Jeszcze w sprawie nowoczesnych holowników rzecznych	459	<i>Waksman J., inż.</i> Ogólne zasady projektowania siłowni wodnych	279
		<i>Wołczacki P., inż.</i> Oznaczenie ilości zbrojenia w palach żelbetowych	61
		<i>Zmihorski J., inż.</i> Wytyczne i przykłady przebudowy istniejących siłowni wodnych	378

DZIAŁ IV — WYKONAWSTWO

	str.		str.
<i>Bartosik F., inż.</i> Kilka uwag na temat drenowania sadów	350	<i>Puszyński K., inż.</i> Zapuszczanie żelbetowych konstrukcji (zbiorników, osadników itp.) poniżej wody gruntowej	169
— Budowle regulacyjne faszynowo-nasypowe	295	<i>Riedel A., inż.</i> Hydromechanizacja robót ziemnych na wielkich budowach	346
<i>Ch. M., inż.</i> Wykorzystanie nawłoci kanadyjskiej do wyrobu materacy stosowanych przy regulacji Wisły	177	<i>Rosiński F., inż.</i> Wykonywanie robót melioracyjnych w trudnych warunkach gruntowych	391
<i>Czerny B., inż.</i> Zastosowanie metody inż. Kowalewa w robotach wodno-melioracyjnych	381	<i>Ruta W., inż.</i> Faszynowe ubezpieczenie cieków bez użycia drutu	294
<i>Dyakowski L., inż.</i> Materiały zastępcze do budowy i remontu statków rzecznych	173	<i>Ruta W., inż.</i> Oszczędnościowy wykop w małych rowach melioracyjnych	222
<i>Franczuc M., inż.</i> Plan organizacji wykonania robót wodno-melioracyjnych	288	<i>Stawiński S., inż.</i> Hydromechanizacja robót ziemnych	214
<i>Hrebień P., inż.</i> Nowoczesne maszyny używane do robót ziemnych w budownictwie wodnym ZSRR	335	<i>Smólska K., inż.</i> Drenowanie szczelinowe	349
<i>Jakubowski C., techn.</i> Zamknięcia śluz i jazów dla czasowego ich odwodnienia	110	<i>Sochoń Z., inż.</i> Rowy o trójkątnym przekroju poprzecznym	394
<i>Lambor J., dr inż.</i> Nowy typ budowli regulacyjnych systemu szkieletowego	32	<i>Stobnicki R., inż.</i> Maszyny do robót ziemnych w budownictwie wodno-melioracyjnym	62, 99
<i>Majewski K., inż.</i> Akcja melioracyjna w 1951 r.	224	<i>Strykowski F., inż.</i> Organizacja i wykonanie robót drenarskich	106
<i>Mikucki Z., inż.</i> Niektóre problemy przy budowie betonowych przegród dolin	213	<i>Ślimak</i> do przepompowywania wody. J. P.	351
<i>Orkisz W., inż.</i> Regulacja rzeki Silnicy w obrębie miasta Kielce	436	Urządzenie do mechanicznego zakładania szczotek faszynowych podwodnych	34

	str.		str.
Kisielewski Z., inż. Melioracja na Żuławach w delcie Wisły	113	Skibniewski L., inż. Biologiczne oczyszczanie ścieków w stawach rybnych	38
Mataszewski S., inż. O metodach zagospodarowania trwałych użytków zielonych	231	Stryjewski F., inż. Deszczownia Majków koło Kalisza	35
Prończuk J., inż. Kilka uwag o wpływie poziomu i ruchu wody w glebie na ruń łakową i planowanie	352	Suszczewski T., inż. i Wokroj J., inż. Uwagi o planowaniu produkcji siłowni wodnych na zbiornikach	71
Sawiczewski J., inż. O typ kotła dla nowego taboru rzeczno	178	Żmihorski J., inż. Pomiaru sprawności i strat w siłowniach wodnych	297
Sebastyan M., inż. Wolna burta statków rzecznych	302		

PRZEGLĄD WYDAWNICTW

	str.		str.
Automatyzacja i telemechanizacja elektrowni wodnych. BR.	191	Ochronny wał ziemny	118
Badanie krzywych użytkowania małych potoków górskich. Inż. T. Biernacki	237	Odbudowa śluzy za pomocą elementów prefabrykowanych	75
Betonowe przegrody progowe jako system budowy zabezpieczających brzegi morza. Z. M.	40	Organizacja i wykonanie hydrotechnicznych robót. Z. S.	355
Beton na wsi — Inż. Jerzy Nechay. Z. M.	118	O rozkładzie szybkości przy burzliwym ruchu cieczy w rurach. BR	308
Budowa stopnia kanalizacyjnego w Donzere-Mondragon na Rodanie. T. T.	235	Podziemne siłownie wodne. TRS	307
Budowa zapór w okresie mrozów — TRS Nr 12 okł.	okł.	Potężny system zraszający. W. N.	188
Cennik robót budowlanych i instalacyjnych na rok 1950. Inż. K. Puczyński	191	„Prace i Studia“ Państwowego Instytutu Hydrologicznego w Pradze. Z. M.	354
Cymlańska elektrownia wodna. BR	191	Programowa regulacja odpływów ze zbiorników. Inż. T. Biernacki.	239
Doraźna pomoc wypadkowa — Dr med. Leonard Lisiecki. Z. M.	309	Samoczynny wodomierz przepływowy. Inż. Witold Girdwoyń	305
Ewolucja budownictwa zapór wodnych we Włoszech	192	„Stavebni Prumysl“	
Koparka krocząca — TRS Nr 12 okł.	okł.	Stosowanie lekkich popiołów w robotach betonowych	74
„Materiały do bilansu wodnego Polski“	462	Studia geologiczne w związku z budową elektrowni wodnych. L. S.	234
Mechanizacja melioracyjnych robót — E. W. Kowin i M. F. Nieznajew. Z. S.	74	Tunel hydrodynamiczny. Inż. Z. Mikulski	188
Metoda kolejnych przybliżeń (H. Crossa) — Prof. dr inż. W. Poniż. Z. M.	308	Umocnienie brzegów rzeki. TRS	237
Naprawa budowli betonowych. TRS.	189	„Vodni Hospodarstvi“	233
Niektóre zagadnienia eksploatacji Zbiornika Rybińskiego. TRS.	74	Walka z erozją gleb a problem suszy. Dr inż. S. Ziemiński	189
Nowa betoniarka o dużej wydajności. TRS.	76	Wodociągi w Czechach i na Morawach w 1948 roku. Inż. A. Kępiński	237
Nowe formy organizacyjne żeglugi śródlądowej w Niemieckiej Republice Demokratycznej. Zofia Piotrowicz	75	Wydawnictwa Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego	39
Nowy stopień kanalizacyjny na Renie. Inż. B. Rudnicki	354	Zakładanie kolektorów kanalizacyjnych z betonu prefabrykowanego o dużej średnicy. TRS	308
Nowy typ jazu segmentowego. Inż. Z. Mikulski	309	Zamki z profili walcowanych do żelbetowych ścianek szczelnych. Z. M.	40
Obniżenie kosztów budowy siłowni wodnych. B. R.	306	Zasady zdjęć geologicznych — Dr Józef Gołąb. Z. M.	309
		Zbiornik retencyjny dla celów burzowych. TRS	190

WSPOMNIENIA POŚMIERTNE

	str.		str.
Prof. inż. Kazimierz Rodowicz. Inż. T. Tillinger	310	Inż. Stanisław Smoleński. Inż. T. Borowy	461

KRONIKA

	str.		str.
Kursy Przygotowawcze do egzaminu na stopień inżyniera	311	Sprawozdanie z pierwszej Konferencji „Gospodarki Wodnej“ z czytelnikami	79
Nagrody Państwowe za rok 1951	356	Z V Walnego Zjazdu Delegatów Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP. R.	311
I Krajowy Naukowo-Techniczny Zjazd Wodno-Melioracyjny. J. R.	118	Z życia Sekcji Głównej Dróg Wodnych Stow. Inżynier. i Techn. Komunik. Inż. S. Trzebski	240
Sprawozdanie z działalności Komisji Programowej czasopisma „Gospodarka Wodna“ za rok 1950	77		

WYKAZ NUMERÓW:

	str.		str.
Nr 1, Styczeń	1 — 40	Nr 7—8, Lipiec — Sierpień	241 — 312
Nr 2, Luty	41 — 80	Nr 9, Wrzesień	313 — 356
Nr 3, Marzec	81 — 120	Nr-10, Październik	357 — 396
Nr 4—5, Kwiecień — Maj	121 — 192	Nr 11, Listopad	397 — 436
Nr 6, Czerwiec	193 — 240	Nr 12, Grudzień	437 — 462