

PRZEMYSŁ DRZEWNY

WYKAZ ARTYKUŁÓW DRUKOWANYCH w 1953 r.

(w układzie alfabetycznym)

ARTYKUŁY REDAKCYJNE:		Nr str.				FIDYK STANISŁAW:		Nr str.	
Wielki Przyjaciel Polski		4	1			Stosowanie promieni podczerwonych do suszenia drewna		2	54
Święto Pracy i Pokoju		5	1			FORMANOWICZ MIECZYŚŁAW:			
Zadania służb dozoru technicznego w świetle ostatnich dekretów Rady Państwa		5	2			Organizacja produkcji i krycia okleiną płyt stolarskich		3	71
Święto Wolności i Konstytucji		7	1			O naprężeniach w suszonym drewnie		9	11
36 lat nowej ery		12	1			GÓRZYŃSKI STEFAN:			
BACZUK JERZY:						Zagadnienie produkcji tarcicy przeznaczonej w Związku Radzieckim		1	4
Niewykorzystane możliwości zaoszczędzenia surowca drzewnego		12	1			Zabezpieczenie drewna bukowego i brzoźowego przed zaparzeniem i zgnilizną			
BAHROWIE H. i H.:						cz. I		5	3
Szybka metoda suszenia drewna metodą ekstrakcyjną		7	10			cz. II		6	1
BŁACHUT WITOLD:						cz. III		7	6
W sprawie oszczędnej gospodarki drewnem na budowach		5	17			Konservacja półfabrykatów brzoźowych i bukowych w tartakach		8	1
BOJARSKI JERZY:						GRZECZYŃSKI TADEUSZ:			
Problemy kwartalnego operatywnego planowania produkcji w przemyśle meblarskim		5	10			Uproszczony sposób oznaczania wilgotności drewna zaimpregnowanego		11	18
Planowanie kompleksowe w przemyśle meblarskim		8	9			JANICZEK MIECZYŚŁAW:			
BOROWICKI STANISŁAW:						Nowoczesne traki polskiej produkcji		7	4
Pogłębić planowanie inwestycji w przemyśle leśnym		3	61			JURECKI ZBIGNIEW:			
BRUZIEWICZ ADAM:						Mała mechanizacja w tartaczniactwie (dźwig linowy)		4	3
Znaczenie liczb Reinoldsa w suszeniu tarcicy		2	35			KAMIŃSKI JERZY:			
BURCZENKO PAWEŁ:						Drewno konstrukcyjne w budownictwie		2	48
Normowanie w przemyśle leśnym		3	67			Produkcja drewnianej kostki brukowej z odpadów		6	19
Podstawy normowania w przemyśle leśnym		5	6			Założenia oszczędnościowe w produkcji baraków przenośnych		7	19
Normowanie wydajności maszyn						KARNEY JÓZEF:			
cz. I		6	4			Zasady prowadzenia statystyki zużycia materiałów podstawowych		1	23
cz. II		10	7			KLIMEK MIECZYŚŁAW:			
cz. III		11	7			Podstawowe silniki napędowe obrabiarek do drewna i ich układy		1	18
CZARNECKI KAROL:						Napęd podstawowych obrabiarek do drewna		12	5
Nowe kierunki oszczędzania drewna w budownictwie lekkim		10	21			KORCZEWSKI A. OLGIERD -- SZMIT JERZY M.:			
DROUET TADEUSZ:						Skalowanie zapadkowego mechanizmu posuwowego traków pionowych		1	9
Własności płyt pilśniowych twardych z punktu widzenia meblarstwa		7	16			Indykowanie traków pionowych			
DUTKA ADAM:						cz. I		3	63
Stosowanie złącz kołkowych w meblarstwie		6	12			cz. II		4	6
DUTKA ADAM — WROCZYŃSKI ZYGMUNT:						Przetarcie „Czoło w czoło“ a wydajność pracy brygady trakowej		9	4
Czynności poprzedzające gięcie drewna do produkcji krzeseł		10	14						
DWORAKOWSKI JERZY:									
Metody produkcji potokowej w przemyśle drzewnym		9	1						
E. K.:									
Produkcja płyt stolarskich		9	15						

	Nr str.		Nr str.
KORZENIOWSKI ALEKSANDER:		SCHABIŃSKI STANISŁAW:	
Zasady działania wilgotnościomierzy elektrycznych do drewna	2 57	Zasady jednoosobowego kierownictwa w przemyśle drzewnym	1 1
Zasady obsługi wilgotnościomierzy drewna	4 29	SELENS ZYGMUNT:	
KOZŁOWSKI ALEKSANDER:		Niektóre zasady projektowania składów tarcicy	cz. I 4 10
Nowa metoda planowania w przemyśle	9 3	cz. II 6 6	
KREISBERG JÓZEF:		SIEMIŃSKI RYSZARD:	
Walczmy o oszczędność drewna!	8 18	Uwagi o metodach klejenia wielkowymiarowych elementów drewnianych	2 40
KRZYSIK FRANCISZEK — GONET B.:		SOBCZAK KAZIMIERZ:	
Drewno topolowe jako surowiec przemysłowy	4 12	Radziecka literatura fachowa — przewodnikiem w pracy naukowca i praktyka	11 2
KUKLIŃSKI EDWARD:		STANISŁAWSKI ANDRZEJ:	
Nowe konstrukcje okien	9 19	Wykorzystanie trocin	11 5
L. K.:		STRZEMESKI JERZY:	
Udział robotników w akcji ulepszania organizacji pracy i produkcji	10 1	Posuw i przechyłka	9 6
LEWICKA MARIA:		ŚWIDERSKI JÓZEF:	
Normy zużycia w przemyśle drzewnym i meblarskim	11 11	Konstrukcja pił łańcuchowych	3 81
MERESIŃSKI CZESŁAW:		Ostrzenie łańcuchów tnących pił łańcuchowych	4 25
Doskonalszy naszą wiedzę fachową	5 2	Nowa metoda gięcia drewna	6 14
MĘTRAK CZESŁAW:		Produkcja mebli giętych z drewna iglastego	7 12
Nowe modele mebli	4 18	Piły cylindryczne do produkcji beczek	9 16
Podział i systematyka połączeń w konstrukcjach stolarskich	10 13	TYSZKA JÓZEF:	
NADOWSKI WIESŁAW:		Wykończenia kryjące przy produkcji mebli	5 7
Ciepłota własności drewna w świetle badań radzieckich	9 10	Środki i metody powierzchniowego barwienia drewna	cz. I 9 13
Parowanie drewna bukowego	12 3	cz. II 10 11	
NOWAKOWSKI K.:		UCHLE TADEUSZ:	
Współzawodnictwo pracy w przemyśle meblarskim	4 22	Walka o przedłużenie życia maszyn	12 18
P.:		WĘCŁAWSKI EDMUND:	
Opakowania wielokrotnego użytku, jako droga do oszczędności drewna	6 17	Płyta stolarska pustakowa i jej zastosowanie w meblarstwie	2 41
PACHELSKI MIECZYŚLAW:		Zastosowanie drewna brzoźowego do wyrobu mebli	3 80
Gładki rzaz	1 16	WIEJSKI ADAM:	
Mechanizacja produkcji kompletów skrzynkowych	8 11	Prawidłowe wyprawianie i ostrzenie pił tarczowych	8 19
Współpraca tartaku ze skrzynkarnią	12 10	Przygotowanie wąskich pił taśmowych do pracy	10 19
PAREWICZ ROMAN:		Przygotowanie szerokich pił taśmowych do pracy	11 12
Obliczanie najkorzystniejszego zestawu sortymentów w skrzynkarniach	8 13	Przygotowanie noży do mechanicznego strugania drewna	12 12
PERKITNY TADEUSZ:		WIERZBICKI ANTONI:	
Teoria i praktyka metody „Imperkol” i „Liktorit”	8 9	Nowe materiały z odpadów drzewnych	12 20
PLUCIŃSKI MARIAN:		WITKOWSKI BRONISŁAW:	
Współpraca z przemysłem meblarskim w dziedzinie wzornictwa	3 70	Tapicerskie materiały wyściółkowe	cz. I 1 13
Walka o wysoką jakość produkcji mebli	11 9	cz. II 2 42	
Zagadnienie przyrzeczalni w fabryce mebli	12 8	WOLIŃSKI MARIAN:	
PLUCIŃSKI MARIAN — URBANIK CZESŁAW:		Organizacja kontroli technicznej w zakładach meblarskich	2 45
Standarty gatunkowe nowym środkiem w walce o lepszą jakość mebli	1 11	WOLSKI JAN:	
PODŁOWSKI SEBASTIAN:		Skrawanie drewna	4 9
Obliczenie zapotrzebowania pary dla suszarni	5 16	Dowóz surowca do hali tartacznej	10 2
PONIMASZ FRANCISZEK:		Mechanizacja prac na składzie tarcicy	11 4
Urządzenie natryskowe do wykończania mebli	3 76	WOŁKOWICZ CZESŁAW:	
Radzieckie urządzenia natryskowe	5 12	O sprawniejszą zmianę sprzęgu pił	2 33
Bezpieczeństwo i higiena pracy w kabinach natryskowych	8 15	Normowanie techniczne w fabryce sklejek	6 10
R. H.:		Zastosowanie systemu Żandarowej w przemyśle drzewnym	7 2
Zwrotny punkt w technice suszenia	11 15	Metoda Kowalowa w polskim przemyśle drzewnym i leśnym	8 6
R. P.:		ZENKTELER M., SYTEK J., URBAŃSKI J.:	
Kształcenie fachowców suszarników — pilnym zadaniem	10 18	Badania nad sklejalnością drewna w różny sposób zaimpregnowanego	2 52
SADOWSKI MIKOŁAJ:		ŻÓŁTOWSKI JERZY:	
Obróbka ciepła drewna łuszczarskiego	4 14	O należyte stosowanie materiałów tartych	2 38
Prawidłowa budowa sklejek	10 4		

WYKAZ ARTYKUŁÓW

(w układzie działowo-branżowym)

I. ARTYKUŁY REDAKCYJNE

	Nr	str.
Wielki Przyjaciel Polski	4	1
Święto Pracy i Pokoju	5	1
Zadania służb dozoru technicznego w świetle ostatnich dekretów Rady Państwa	5	2
Święto Wolności i Konstytucji	7	1
36 lat nowej ery	12	1

II. DZIAŁ TARTACZNY

BRUZIEWICZ ADAM: Znaczenie liczb Reinoldsa w suszeniu tarcicy	2	35
STRZEMESKI JERZY: Posuw i przechyłka	9	6
WOLSKI JAN: Dowóz surowca do hali tartacznej	10	2
Mechanizacja prac na składzie tarcicy	11	4
GÓRZYŃSKI STEFAN: Zagadnienie produkcji tarcicy przeznaczonej w Związku Radzieckim	1	4
Zabezpieczanie drewna bukowego i brzoźowego przed zaparzeniem i zgnilizną	cz. I	5 3
	cz. II	6 1
	cz. III	7 6
Konserwacja półfabrykatów brzoźowych i bukowych w tartakach	8	1
SELENS ZYGMUNT: Niektóre zasady projektowania składów tarcicy	cz. I	4 10
	cz. II	6 6
STRZEMESKI JERZY: Posuw i przechyłka	9	6
WOLSKI JAN: Dowóz surowca do hali tartacznej	10	2
Mechanizacja prac na składzie tarcicy	11	4
WOŁKOWICZ CZESŁAW: O sprawniejszą zmianę sprzęgu pił	2	33

III. DZIAŁ MEBLARSKI

DROUET TADEUSZ: Własności płyt pilśniowych z punktu widzenia meblarstwa	7	16
DUTKA ADAM: Stosowanie złącz kołkowych w meblarstwie	6	12
DUTKA ADAM — WROCZYŃSKI ZYGMUNT: Czynności poprzedzające gięcie drewna do produkcji krzesel	10	14
MĘTRAK CZESŁAW: Nowe modele mebli	4	18
Podział i systematyka połączeń w konstrukcjach stolarskich	10	13
NOWAKOWSKI K.: Współzawodnictwo pracy w przemyśle meblarskim	4	22
PLUCIŃSKI MARIAN: Współpraca z przemysłem meblarskim w dziedzinie wzornictwa	3	70
Walka o wysoką jakość produkcji mebli	11	9
Zagadnienie przyręczalności w fabryce mebli	12	18
PLUCIŃSKI MARIAN — URBANIK CZESŁAW: Standarty gatunkowe nowym środkiem w walce o lepszą jakość mebli	1	11
ŚWIDERSKI JÓZEF: Nowa metoda gięcia drewna	6	14
Produkcja mebli giętych z drewna iglastego	7	12
TYSZKA JÓZEF: Wykończenia kryjące przy produkcji mebli	5	7
Środki i metody powierzchniowego barwienia drewna	cz. I	9 13
	cz. II	10 11

WĘCŁAWSKI EDMUND:

Płyta stolarska pustakowa i jej zastosowanie w meblarstwie	2	41
Zastosowanie drewna brzoźowego do wyrobu mebli	3	80

WITKOWSKI BRONISŁAW:

Tapicerskie materiały wyściółkowe	cz. I	1 13
	cz. II	2 42

IV. SKLEJKI, PŁYTY, OKLEINY

E. K.: Produkcja płyt stolarskich	9	15
FORMANOWICZ MIECZYŚLAW: Organizacja produkcji i krycia okleina płyt stolarskich	3	71
SADOWSKI MIKOŁAJ: Obróbka cieplna drewna łuszczarskiego	4	14
Prawidłowa budowa sklejek	10	4
WOŁKOWICZ CZESŁAW: Normowanie techniczne w fabryce sklejek	6	10
ZENKTELER M., SYTEK J., URBANIK J.: Badania nad sklejalnością drewna w różny sposób zaimpregnowanego	2	52

V. OPAKOWANIA, STOLARKA I ELEMENTY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE

KAMIŃSKI JERZY: Drewno konstrukcyjne w budownictwie	2	48
KUKLIŃSKI EDWARD: Nowe konstrukcje okien	9	19
PACHELSKI MIECZYŚLAW: Gładki rzaz	1	16
Mechanizacja produkcji kompletów skrzynkowych	8	11
Współpraca tartaku ze skrzynkarnią	12	10
PAREWICZ ROMAN: Obliczanie najkorzystniejszego zestawu sortymentów w skrzynkarniach	8	13
PERKITNY TADEUSZ: Teoria i praktyka metody „Imperkol“ i „Liktorit“	8	9
SIEMIŃSKI RYSZARD: Uwagi o metodach klejenia wielkowymiarowych elementów drewnianych	2	40

VI. INWESTYCJE — MECHANIZACJA — OBRABIARKI

BOROWICKI STANISŁAW: Pogłębić planowanie inwestycji w przemyśle leśnym	3	61
JANICZEK MIECZYŚLAW: Nowoczesne traki polskiej produkcji	7	4
JURECKI ZBIGNIEW: Mała mechanizacja w tartaczni (dźwig linowy)	4	3
KLIMEK MIECZYŚLAW: Podstawowe silniki napędowe obrabiarek do drewna i ich układy	1	18
Napęd podstawowych obrabiarek do drewna	12	5
PONIMASZ FRANCISZEK: Urządzenia natryskowe do wykończania mebli	3	76
Radzieckie urządzenia natryskowe	5	12
Bezpieczeństwo i higiena pracy w kabinach natryskowych	8	15
ŚWIDERSKI JÓZEF: Konstrukcja pił łańcuchowych	3	81
Ostrzenie łańcuchów tnących pił łańcuchowych	4	25

	Nr str.		Nr str.
SWIDERSKI JÓZEF:		R. H.	
Piły cylindryczne do produkcji beczek	9 16	Zwrotny punkt w technice suszenia	11 15
UCHLE TADEUSZ:		R. P.:	
Walka o przedłużenie życia maszyn	12 18	Kształcenie fachowców suszarników — pilnym zadaniem	10 18
WIEJSKI ADAM:		SOBCZAK KAZIMIERZ:	
Prawidłowe wyprawianie i ostrzenie pił tarzawych	8 19	Radziecka literatura fachowa — przewodnikiem w pracy naukowca i praktyka	11 2
Przygotowanie wąskich pił taśmowych do pracy	10 19	IX. EKONOMIKA — PLANOWANIE — ORGANIZACJA	
Przygotowanie szerokich pił taśmowych do pracy	11 12	BOJARSKI JERZY:	
Przygotowanie noży do mechanicznego strugania drewna	12 12	Problemy kwartalnego operatywnego planowania produkcji w przemyśle meblarskim	5 10
WOLSKI JAN:		Planowanie kompleksowe w przemyśle meblarskim	8 9
Skrawanie drewna	4 9	BOROWICKI STANISŁAW:	
VII. RACJONALNE STOSOWANIE DREWNA — WYKORZYSTANIE ODPADÓW		Pogłębić planowanie inwestycji w przemyśle leśnym	3 61
BACZUK JERZY:		BURCZENKO PAWEŁ:	
Niewykorzystane możliwości zaoszczędzenia surowca drzewnego	12 16	Normowanie w przemyśle leśnym	3 67
BŁACHUT WITOLD:		Podstawy normowania w przemyśle leśnym	5 6
W sprawie oszczędnej gospodarki drewnem na budowach	5 17	Normowanie wydajności maszyn	cz. I 6 4 cz. II 10 7 cz. III 11 7
CZARNECKI KAROL:		DWORAKOWSKI JERZY:	
Nowe kierunki oszczędzania drewna w budownictwie lekkim	10 21	Metody produkcji potokowej w przemyśle drzewnym	9 1
KAMIŃSKI JERZY:		KOZŁOWSKI ALEKSANDER:	
Produkcja drewnianej kostki brukowej z odpadów	6 19	Nowa metoda planowania w przemyśle	9 3
Założenia oszczędnościowe w produkcji baraków przenośnych	7 19	L. K.:	
KARNEY JÓZEF:		Udział robotników w akcji ulepszania organizacji pracy i produkcji	10 1
Zasady prowadzenia statystyki zużycia materiałów podstawowych	1 23	SCHABIŃSKI STANISŁAW:	
KREISBERG JÓZEF:		Zasady jednoosobowego kierownictwa w przemyśle drzewnym	1 1
Walczyć o oszczędność drewna	8 18	WOLIŃSKI MARIAN:	
KRZYSIK FRANCISZEK — GONET B.:		Organizacja kontroli technicznej w zakładach meblarskich	2 45
Drewno topolowe jako surowiec przemysłowy	4 12	WOŁKOWICZ CZESŁAW:	
LEWICKA MARIA:		Zastosowanie systemu Żandarowej w przemyśle drzewnym	7 2
Normy zużycia w przemyśle drzewnym i meblarskim	11 11	X. SZKOLENIE	
NADOWSKI WIESŁAW:		MERESIŃSKI CZESŁAW:	
Ciepłne własności drewna w świetle badań radzieckich	9 10	Doskonałmy naszą wiedzę fachową	5 2
P.: Opakowania wielokrotnego użytku jako droga do oszczędności drewna	6 17	R. P.:	
STANISŁAWSKI ANDRZEJ:		Kształcenie fachowców suszarników — pilnym zadaniem	10 18
Wykorzystanie trocin	11 5	WOŁKOWICZ CZESŁAW:	
WIERZBICKI ANTONI:		Metoda Kowalowa w polskim przemyśle drzewnym i leśnym	8 6
Nowe materiały z odpadów drzewnych	12 20	XI. KRONIKA	
ŻÓŁTOWSKI JERZY:		nr i str.: 5 — 21, 6 — 23, 8 — 23	
O należyte stosowanie materiałów tartych	2 38	XII. RACJONALIZACJA I NOWATORSTWO	
VIII. SUSZARNICTWO		nr i str.: 1 — 25, 2 — 59, 3 — 86, 4 — 31, 5 — 18, 6 — 21, 7 — 21, 8 — 21, 9 — 21	
BAHROWIE H. i H.:		XIII. SKRZYŃKA PORAD	
Szybka metoda suszenia drewna metodą ekstrakcyjną	7 10	nr i str.: 1 — 28, 2 — 60, 4 — 32, 5 — 20, 6 — 22, 8 — 22, 9 — 21, 10 — 23, 11 — 19.	
FIDYK STANISŁAW:		XIV. WYDAWNICTWA FACHOWE	
Stosowanie promieni podczerwonych do suszenia drewna	2 54	nr i str.: 1 — 30, 3 — 3 (okł.), 5 — 22, 6 — 23, 9 — 3 (okł.) 11 — 20, 12 — 24.	
FORMANOWICZ MIECZYSLAW:		XV. PRZEGLĄD DOKUMENTACYJNY	
O naprężeniach w suszonym drewnie	9 11	nr i str.: 6 — 24, 8 — 24, 9 — 24, 11 — 23.	
GRZECZYŃSKI TADEUSZ:		XVI. BIULETYN INSTYTUTU WZORNICTWA PRZEMYSŁOWEGO	
Uproszczony sposób oznaczania wilgotności drewna zaimpregnowanego	11 18	nr i str.: 1 — 31, 3 — 87, 5 — 23, 7 — 23, 9 — 22	
KORZENIOWSKI ALEKSANDER:			
Zasady działania wilgotnościomierzy elektrycznych do drewna	2 57		
Zasady obsługi wilgotnościomierzy drewna	4 29		
NADOWSKI WIESŁAW:			
Parowanie drewna bukowego	12 3		
PODŁOWSKI SEBASTIAN:			
Obliczenie zapotrzebowania pary dla suszarni	5 16		