

Dr MARYAN ROSENBERG

KODEKS NAFTOWY

TOM PIERWSZY

KRAKÓW
KSIĘGARNIA LEONA FROMMERA
1908

),- 41,4 *0+3<!0*%@6<#)\$- -n "55" 2:"@601%*-3*9%?2)2)-1)-;
42:"""?2) ! \$0 #2:"#\$-'%2: .8 1)2\$02: +)<1)- 7%*)9 +*02:
!%* 1)- 6 "1)9(

0 1"?@ \$%!%3 0*%1)\$-#)\$2%7%,"604! %*1)"10 \$,"/
%,341%53"*-. " 1%609*- !%*" !"!) ")4 - ",%\$47- +)<
8*1)-> \$3&#>- *~?2)2)- 1)- 42:"""?2) "">- >&#%4\$1%1)%1;
3 %,341%53"*-. "\$ %(\$*)&\$%107-?)! \$-#+)<6)" 2%1)- ! \$-+3 \$-.%
)+3"3102:!" +3%1**)-l 3-." , "13 %,34 (+,43-, "\$*)&\$%1)%"1;
3 %,343 %2)4! %*1)"10 \$3-." , "13 %,34+*- !%*%1%53"*-%*9%;
+1"?@1)- 42:"""?2) "\$+\$- \$%+)<%43""%302\$1)#" !)- **3102:
. %1)2 ! \$-\$ *2:9"1)<2)- * +*& 3-?@ %*1& 8*1)-> \$%*% 3"?2)
#"302:2\$%+**02:4! %*1)-l 1%53"*02r(+\$0+3," 3" 609"601)-/
1)">)'-' .#060?0 +)<! \$02:0)) #" \$#%1)%\$)-#)\$2% >- 4! %
1)"10 \$, "13 %,341%53"-. " 1%60*%+*- 4! %*1)-1)%!" !)"
)4 - (= -+\$3&\$%1%3 0*%1)\$-#)\$2% +! \$-2)*% +)< 8*1)-> \$%+%;
#1)2\$-7! \$-+9%12-".)2\$1-." '0? -1)%H-n 1):) ((((1):) k

3 -+\$2\$-1)-)3- %34 0 %*1)2\$-7) !!"0>+-\$- 4*%.) " ,1 ;
3 %,3%21%53"*02:4\$4!-91)%'07-+\$2\$*02)&.)-' \$ " \$-2\$-l
%7*0>+-\$-." (" +)<1%3""%)+302\$0 0641%94%#')1)+3 %2071-."
3" 3-1>- %\$7'47&2)<\$ 1%34 0\$-2\$0 30 , " +3 "1&#%#')1)+3 %2071&
) !"#%3,"& .8 1)23*% 1%53"*-. " '8.9 7-#01)- *07&3,"*") #";
0*2\$& \$%7&@<,%%)5),%20& %*1& , "13 %,38*1%53"*02:(%,
+3%1**) 0641%9%#')1)+3 %20710*- ' " \$-2\$-1)4 \$
43-." QSM ((Q >- , "13 %,3-' 1%53"*0' +3** "\$10 \$" +3%7-
J1)- +3"+41-, #)\$- >%*10 -2\$ +3"+41-,+!89,) "2-1)%10#- - !";
+3%1**)-l l X 4 (2 () ->- *01%. "#\$-1)- \$%###%1)-. 4134! "#
-,+! "%3%204%530?*)%#2\$0+)<1)- * +3%9-7142)- #)\$- >%*1-7
-2\$! \$-\$! \$0\$1%1)-4#)\$%94 ! "#4,20) .8 1)2\$-7LXF(
)2\$1)-7+-\$-) "6+-\$- 1)-7+-\$-+&1%3""%)+3\$-2\$-1)%* 30' ,)- ;
41,4 %7*0>+-\$-." " \$-2\$-1)% 3- +! \$-2\$1- !"#6%;
*)1- +& 8*1)-> *% 3"?2)3"-302\$1-7(%>1)-7+-\$-\$ 1)2: +&1%
+3<!47&2-H

)FD-*1& \$)%1< % -1)- "6% -1)- +%'-7\$%+%#0! ""%#\$%
!%l+3* 1**-% 1%53"*%\$ S +302\$1)\$M (M#\$(4(! ! \$-\$ 3(
\$*(!%*" !"* "34 EK-)'5% + -2:3F(
/F #%' r(4#*)l+),H , -131)++- #-+ ,((^- %/
341.+.-)2:3+:"5+ 14'- \$6)" 4 XM (

280000 40000 100000 200000 300000 400000 500000 600000 700000 800000 900000 1000000
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

W tym celu (wobec choroby) wzięto pod uwagę przede wszystkim...
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

Ze względu na powyższe...
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

Do powyższych...
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

To są to...
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

Jedynym...
#1000000 2000000 3000000 4000000 5000000 6000000 7000000 8000000 9000000 10000000
#10000000 20000000 30000000 40000000 50000000 60000000 70000000 80000000 90000000 100000000
#100000000 200000000 300000000 400000000 500000000 600000000 700000000 800000000 900000000 1000000000

D%l+3* 4+3%*%53"*% '7%QQY(I (SS

\$"+3%9-+36-\$ *+\$.-)." \$1%2\$-1)%% *0')% 4 !"#%3,4
4
=H 6• - 06(%#(\$ NW+302\$1)QSS (W 4#*(1 (NYXM(

B Q "% % 5% % : & "% 4G)% 5

#1"?1)- # "!"#%3,"*%1)%#"2:"#4 \$,!"% 1)23*%4%5 "/
,*%)5),47&2-." +)< 7%," .8 1)23*" '- !"#\$)- % 0641%9
f +3%1"*),%7%, "60 *0')% !"#%3,4 #2 ("#"*. " ')%9 4%/
Rr*%@ 1)- * '0? 2-+("\$!(\$ NS'% 2% QWW(YN\$(4(D
((!"# +3%*)- #2:"#4 2\$0+3-." \$ ",4 4! \$-#1)-." -2\$ * '0+)
k3-:"#4 ! \$-2)<31-." "+3%31)23 \$-2: %3 % 3" # %3-." \$- \$ 7-/
-) +3 "10 "# 42:4 ,!"% 1)%1-." 1)- +,9%#%>>%#102#%1)1
8 1)2\$026) !"*38 - !"1)-*%> 42: 3-1 ,!"% 1)%101% ->0"--/
* !)- *+\$0' \$-#)\$- *-#94. 4+3%*1%53"*02: %1)- *-#94.
1"*+\$(4+3%*0.8 1(0641%9%#(1)- ! \$02:0 % +)< # " 3-."
\$#%1)%8 6"*)-' !)- *+\$0 % .4'-13 7-+3# %3-." 6-\$ \$1%2\$-1)%
> ",")2\$1"?@ >- "# .8 1)23*%1%53"*-." 1)- +,9%#%<!"9%3
8 1)2\$02: 1)- #30,%7-.")+3"3102:, 03- 08*)f *"- * >%
#10' \$*)&\$,4 1)- +3")\$ 42:-' .8 1)2\$0'(-+3 8*1)-> 7%+1-'
>- +!-20% 1%\$%)%1,% " #2:"#\$)- \$ 42:4 .8 1 2\$-." * | Y
!%3-134" !"#%3,4 #2:"#"*0' 1)- !2:"#\$) +3&# \$- ! \$-#+)<
6)" +3%* 3-." "#\$%74 -.4 % 1)- !"# -.%7& \$-2\$"10' "!"9%3"
-2\$! \$02\$01< +*& '%R %2\$-7* 3- 1 >- #2:8# \$.8 1)23*%
")- ')%9 *"- - !"# -.%@"! "#%3,") '4+)%960@* 4+3%*)+!-/
20% 1)-\$%\$1%2\$"10'.#0> * ! \$-2)*10' %\$)-/ **6-2 ! \$0;
\$1%1)%8 1)23*4 ** 1"?2) "# !"#%3,4 \$% "6,"*-." / *0',%/
5"60 *8*2\$%+ 8*1)-> \$*" 1)-1)- "# !"#%3,4 #2:"#"*-"((
8*1)->) !""9%1)- +)<1%4+3%*01%53"*-\$ (QQY'- 4\$%+&
#1)%\$#%1)%\$-2)*1-." .#0> 4+3%*"#%*+3*1%53"*-\$ (QQ/
1)- "#-6 %9",!"% 1)23*4 1%53"*-4 2:% %,3- 48 1)23*(
\$ (06(%#(\$ 43-." QSM(Q 4#*(1 (XM(

, : + "% % %F %> % 5% % #*%

%\$)- "#+3&!)1)% %*% # " !"+\$4,)*%1)%6)34')18* 1%
*)<,+ \$%) "?@ %3\$%!*1& 02\$%93"*&*3< +3%1"*),**3% 3%
/ c

%7"*% 4+3%*%53"*%\$ (QQY(II XM Y (YS

+ & # #F#&" # &#G &# & ;% + & " L
#: & #4#* ; & % #+% % F % 4 F
#*%M& !"

#4#* ; & *+ &#(& #4 #*% & "+&#&
" # *% % !* %F(& % #(< '+ : #4 "+&
M#(%" 4 & ;%M% F 3 :

O#M#& 5% & "% +&#F %F # & &# *%+%F% %:<
% % # : F 3 # & % # "+&#&% & # "+& F L
*% % % #: :#(

H 8, & # % & < "% % % # % #: & L
+&? &#G 2+% ' H 8- & 5< "% % "+ %
% %F % &? #(%" 4 < & & +&#M# #:
"+ % & % % % % 'F +&# 5< '+ 5 ?M
& &!2

H 8P 9"+ % % %F % + & 3 #
"% +&#F 5 % % 5 & +&? &#G+%F% '
2+% ' "%:% & 5
+ & # " ' # & &!24 5 4 F " '
""4 #*% #F#&" # &#G < "% &# ? # 5 %" 4
? %F% ?& % # # "%:%

H 7Q O#M#& +&? &# "%4 (#< # "% L
H 8-< # &% ? %& &% : & # % #< :%M#
; & *+ & < # 4 & (? "% !"% + #*%
H 7BA& +&? & 3 % # 5M# % & "+ % #*%
% %F
; & *+ & :%M#& M? 3 : #4 % "+ L
% #*% % %F & 4 &# + & #"% +&#F 2 ?L
* ?3 (# +% &#<"%4 & #(#*&#

H 7\$ %+% (#(%" 4 & 5% & #F#&" # &#G
% &# &*4!' H 87 & 5< # #+%
%" 4 4 F (#*%& !" % #23 % #+ F#&& ;% & # ; >

tecznie wielka, żeby cała ilość płynów tamże zachowywanych mogła się w razie wypłynięcia zmieścić.

d) Jeżeli płyny umieszczone są nie na wolnem powietrzu lub pod daszkiem, lecz w budynkach, ściany zewnętrzne tych budynków powinny być wskrós pełne, budynki powinny być światłem dziennem suto oświetlone, mieć dobrą wentylację, lecz nie powinny mieć przepon piętrowych; ani w budynkach ani na budynkach nie wolno zaprowadzać sztucznego oświetlenia. Rezerwoary żelazne stałe powinny być opatrzone przyrządami do odprowadzania wyziewów.

e) Czynności przemysłowe wolno wykonywać w magazynie tylko przy świetle dziennem. W porze nocnej wolno wchodzić do magazynu jedynie jego stróżowi i urzędnikom do służby przeznaczonym i tylko z latarnią bezpieczeństwa.

f) Ognia ani światła nie wolno w magazynie zapalać i nie wolno tam palić tytoniu; również zakazane jest przynoszenie do magazynu materiałów zapalnych.

Przepisy niniejsze wywiesić należy w sposób widoczny na wszystkich drzwiach wchodowych magazynu.

g) W magazynie nie powinno znajdować się żadne lokale mieszkalne oprócz mieszkania dla stróża, które powinno być murem oddzielone od innych części magazynu i według okoliczności ma służyć za lokal biurowy.

Co do tych magazynów, w których umieszczane być mają tylko oleje ziemne drugiej klasy, można odstąpić od przepisów pod a) i b); w przypadku takim wymagania pod względem ogrodzenia i odosobnionego położenia miejsca określa władza przemysłowa według własnego zdania.

(§ 19). Ilości nie przenoszące 20.000 kilogramów, ale przenoszące 150 kilogramów oleju ziemnego drugiej klasy, jakoteż ilości nie przenoszące 1000 kilogramów, ale przenoszące 150 kilogramów oleju ziemnego pierwszej klasy, wolno trzymać na składzie tylko za zezwoleniem policji miejscowej.

Pozwolenie to daje się pod warunkami, które ze względu na stosunki miejscowe okażą się niezbędnymi, a które mają zasadzać się na § 18 w szczególności zaś na ustępach c) i f), lub przynajmniej pod temi, które wzmiankowane są w § 21.

Wprawianie w ruch i zatrzymywanie maszyny musi się odbywać w sposób zupełnie bezpieczny i należy je odpowiednio sygnalizować robotnikom, których to dotyczy.

Oświetlenie izb maszynowych i warsztatów ma być wystarczające i bezpieczne.

§ 15. Szyby czasowo nie będące w ruchu należy utrzymać w zupełnie dobrym stanie i zabezpieczyć w sposób przepisany w § 13.

Szyby opuszczone, dalej szyby do dalszego ruchu kopalnianego niepotrzebne, albo dla tego ruchu wprost szkodliwe, muszą być wodotrwale iłem zapłukane i z powierzchnią zrównane, a nasyp ma być ciągle w równej z nią wysokości utrzymywany.

§ 16. Szyby tak pojedyncze jak i bliźniacze, wolno zakładać tylko w odległości co najmniej 60 m. od siebie, a przynajmniej 30 m. od granicy zgłoszonego własnego terenu kopalnianego.

Szyby wodne, które zakłada się wyłącznie tylko do ściągania wód (§ 23, ustęp 2), muszą być przynajmniej 10 m. oddalone od innych szybów (względnie od budynków szybowych), jak też od granicy własnego zgłoszonego terenu kopalnianego.

Wszelkie szyby muszą być co najmniej 30 m. oddalone od kotłowni, elektrycznych centralnych zakładów, lampiarni, magazynów kopalnianych, topiarni wosku ziemnego, kuźni, oraz od domów mieszkalnych, cechowni, kancelaryi, sklepów i składów towarów.

Oddalenie szybów od naftowych otworów świdrowych, które już są wybuchowe, albo o których na podstawie doświadczenia spodziewać się należy, że będą wybuchowe, ma wynosić najmniej 100 m., zaś od innych

naftowych otworów świdrowych, które są w ruchu, najmniej 70 m.

Powyższe postanowienia nie odnoszą się do szybów już założonych za zezwoleniem władzy górniczej.

§ 17. Palenie tytoniu, niecenie ognia, gromadzenie łatwo zapalnych materiałów, zakładanie ognisk na otwartych miejscach lub w jatach szybowych, dla zagrzania się lub gotowania potraw, jest jak najsurowiej zabronione na całym terenie kopalni.

Zakaz ten ma być z powołaniem się na § 452 ust. karnej ogłoszony na tablicach, wywieszonych w stosownych miejscach.

Jaty szybowe wolno oświetlać tylko lampami bezpieczeństwa lub lampami elektrycznymi, odpowiednio skonstruowanymi i zabezpieczonymi (§ 62).

§ 18. Pokrycie dachów jat szybowych musi być ogniotrwałe. Jaty szybowe muszą być otwarte podczas roboty, zaś gdy praca w szybach ustanie, mają być natychmiast zamknięte na klucz.

Na każdej kopalni muszą znajdować się w wystarczającej ilości odpowiednie przyrządy do gaszenia ognia, nadające się w każdej chwili do użycia, jak również dostateczna ilość zbiorników napełnionych wodą.

Robotnikom nie wolno nocować w szybowych jatach, lampiarniach, topiarniach wosku, lub topiarniach lepu.

§ 19. Bezwarunkowo jest zabronione przynoszenie, szynkowanie lub przechowywanie wysokowych napojów w obrębie oparkanionego terenu kopalnianego, jak też w kopalnianych magazynach, cechowniach, izbach maszynowych, topiarniach, płuczkarniach, lampiarniach i ogrzewalniach.

NSN \$<?@# 4.%(+3%*0) ! \$"!)+0 ,!"% 1)%1-(

D"1"*1)- "*" 1" !"#7&@3%' "6"3< #!")- " !" #";
,"1%1-7 -*)\$0) El YXF7->-) +,"1+3%3""%16-\$!)-2\$-l ;
+3*" * 302: ')-7+2%2:(

," " * 7%,)-' ')-7+24 ! %20+!"+3 \$->-+)<* 7-."
! &#\$)- !*)" -3 \$% ! "2-13% 46 *)<2-7 .%\$8* 1%
3-12\$%#7& "6"31)20 \$%. ">"1- ')-7+2- "6"30 \$%';
,1&@ 4#%@+)< # " 1%76)>+\$. '6-\$!)-2\$1-." 2:"#1),%
.98*1-." 4*)%#"")@ " 3-' +&+)-#1)2: "6"31),8*) #";
1)-?@" 3-' 1%76)>-&#&2-'4 " .%1"*) #"\$ 2\$-'4
!"2\$-' #%-7* -# - ! \$-!)+4 | YY!"+3&!)@1% ->0(
I YW(\$*) *-130 %2071!%7&+)<+%- \$%*)- %@

\$%3%' .# \$)- \$!""#4 42:4 ,!"% 1)%1-." '% ')-7+2-
>0*)"1% 5 -, *-120%) 7->-) "\$2:"#\$) +)<" %>1-\$%';
,1)<2)- '4+) 60@!"+3%*)"102: #*"7- 46 *)<2-7 # \$*)
* 3%,)-7"# -.9"?2) "# +)-6)- %>-60! \$01%7'1)-7 7-#1-
\$ 1)2: 6090\$%*+-\$-\$%*% 3-m %\$)-!"3 \$-60 1% ->0-
#" \$" "%@ (\$*) 74>1)-!"3 \$-61- 46 # \$*) -\$- ***-
1% ->0\$#7&@46 3 *% - ! \$0"2"*%@(

->-) 42:"#\$&20\$,!"% 1) ! &# .98*10 46 +%";
) +310! &# "##\$)- 10 7-+3* 3-1 +!" +86 !"9&2\$"10 64;
#"*%') ,!"% 1)%1-') \$- +*)" ! &#-' *!%#%7&20#"
,!"% 1) >- * %\$)-7%,)-7! \$-+\$,"#0 \$%+\$9-7%\$*0;
,902: # ".%2: !*)" -3 \$% "">)*- 60 609!" \$-#*2\$-+1-
\$9&2\$-1)E 4 \$+2: 4++F3-." 42:"#\$&2-." .98*1-." 46
!"6"2\$1-." ! \$! &#-' *!%#%7&20' %d \$-\$ 3" \$%/
+\$9%6D\$- *% * ! \$-*)-3 \$%1)4 2%9-7!"% 1) 46 !" ;
+\$2\$-.8 102: 7-7 "##\$)%98* 3" 1% ->03%,)- !"9&2\$-1)%
\$%' ,1&@6-\$!)-2\$1-') 3%'%) 46 7->-) \$- *\$. <#4 1%
42: ,!"% 1) 3- , "41),%20- '4+\$& 60@#" +3<1- 1%
->0 7- \$%'0,%@+) 1-' O- %\$1-') +\$2\$- 1)- ! \$0+3%7&/
2-') # \$*)%')(% 3%,&-\$!)-2\$1&)\$" %204% ->0+\$2\$-/

D \$-!)+0.8 1(!/")2(# %,!(*"+,4 \$ (S X(|| YW YS(NSX

%8 1)-\$*%>%@ \$0 , "41),%20%2: ,38 - 1)- +94>'"
! \$-*)- *4 9&2\$& !"#+\$06)%2: *\$. <#1)- * 1%76;)>
+\$02: 2:"#1),%2: +\$06 *2)&.%7&20\$- +\$06-' ,38 0'
!"*)-3 \$- 42:"#\$(

l YM(%# 4 \$&#\$-1)%') +94O&2-')# " *-130 %20)
* ,!"% 1) 7%,) "\$#\$)%9-' !"*)-3 \$% 1%!"+\$2\$-.8 1-
"##\$)%9Q!"% 1)%1-) 1%')-7+2% "6"2\$- '%7&2\$4*%@
'%1)!4 %12) *\$. <#1)- 4 \$<#1)20 42:4 !-91)&20+94>6<
* ".8 - #"\$" 20 *0')-1-1) * l M%F%')%1"*2)- ,�
\$ 1)2: * ! \$0#\$)- "10' '4 "##\$)% -() "+3%31%7&
1%"3 \$0'%102: #" +3%9-. "4>03,4 ,!)"%2: ' %! ! \$0;
#\$)- "102:)' "##\$)%98* "6"2\$02: \$% %\$ 0+"*0*%@
46 #%@0+"*%@ *+\$- ,)- ! \$-\$ 6)->&20 42: ,!"% ;
1)%10+!"*#"*%1- \$)'%10 * *-130 %20) 7%,1!(#";
, "1%1- ! \$-6)3,) # %!"*)-3 \$%(

l YQ(6"*)&\$,-' ,%>#-." "6"31),% 7-+36-\$;
\$*9"2\$1)- # "1"+)@1%76)>+\$-'4#" \$" 20 " 4+\$,"#\$-1)4
! \$-. 8# # \$*)) 431) *-130 %207102:+, " " +)< 30 ,"
" 3- 1 #"*)-(
"6"31)," 1)- "*" 1" 6-\$ \$-\$*" -1)% ! \$-9">"102:
" .%18* #"\$" 2\$02: ! \$-#+)<6 %@%,)2:," *)-, \$)'%1
* 4 \$&#\$-1)%2: +94>&202#" *-130 %20) % \$*9%+\$2\$%
1)- "*" 1")' ! !"*)-3 \$% 2%9,-)' 46 2\$<?2)"*"
! \$- 0*%@ 46 \$)'-1)%@ (8*1)-> 1)- "*" 1")' +%";
" 1)- 4+4%@ \$&#\$-l ,38 -) \$%' ,1)<3" 1)-"69">"1-
'-7+2%* ,!"% 1)(

l YS(4 0 *-130 %2071-%7&60@\$ "6)"1- \$ "#;
!"*)-#1)" "21-7 6 %2:0'-3% "-7 '4+\$& 60@:- '- ;
302\$1)- +!"7"1-) ! \$-\$ "#!"*)-#1)- 4 \$&#\$-1)% \$-#
4+\$,"#\$-1)-' +,43-2\$1)-2: "1)"1-(#060 ')" 3" 4 -/

+&#" .8 1(>"%4 # %%" 4G % < & (\$PQ8HV (.P@

"7>- ? -#1)2%4 #"94 YV"(%4 .8 0 Y "(m .4;
6"?@# 434 +)%3,)2" 1%7'1)-7 XV "(m)"?@"2\$-,
!\$01%7'1)-7 Y 1% 2-130'-3 ,*%# %3"*0(
0')% 0 302: %! 1)- ".& +)< 8>1)@# !"*0 ;
>-7 !"#%102: 1" '% 102: *0')% 8*) '4+\$& "#!*)"%;
#%#@-+\$2\$-1%+3<!47&200"."H

%F20)1#- +\$, %10'4+) 60@\$ "6)"10 \$ # "6 \$- *0 ;
>% "\$1-." +\$,9%%6 \$-.) 7-." '4+\$& 60@ "+3"!%# -#"
"+) #",9%#1)-\$-+\$)5"*%1-m

6F +)%3,%4+) ') -@ ! \$-!) +)%1&)"?@"2\$-,) .4;
6"?@# 434 % ? -#1)2%, "+\$% 4 #"94 '4+) \$.%#%\$%#@<
\$- ? -#1)2&+\$.)-9,%m

2F!) - ?2)-1)- * ,38 - +&!" %*)"1- ,"+\$- '4+\$&
60@4 +!"#4 !"9&2\$"1- \$ +)%3,302: ,"+\$8*) !9%+, "
\$%2)?1)<3*0+3%7&2\$<?@- ?2)-1) '% ""> *)- 1%7
'1)-7 +)%3,) "+\$8* \$%, 0*%@m

#F *" 1% !")- \$2:1)% !"\$)"-7 +)%3,) # 42)%1-7
E#0%5 %. '0F)- ?)- 60@\$'1)-7+\$"1& %1)+\$,9-' %1)
, "+\$-'m

-F !"9&2\$-1)- ,"+\$%\$ 20)1# -') 20)1# %\$ -\$- /
**% -' % 60@+\$2\$- 1- % ? 46"*- !"9&2\$-1)- 3-."
"+3%31)-.% 60@6-\$!)-2\$1-m

F -.4 %20%1"3%% " #60*%@)<\$%!""2& ? 46,)(
%!"% 6-1\$01"*% " #*82: ,"+\$%2: \$ \$%'1)<2)-'
'%.1- 02\$1-' *-1<3 \$10' ! \$0 \$&#-' # " \$%!"% %1)%
) \$ 1%+3<!47&201" '% 10') *0')% %')H

0+,"?@ 20)1# %W "(? -#1)2%*-1<3 \$1%
V "(.46"?@ +\$,9%W " m *0+,"?@ ,"+\$%\$*-1<3 \$;
1-." Y "(? -#1)2%7-." 4 +!"#4 VX "(4 .8 0
YW"(m *0+,"?@ ,"+\$% *-1<3 \$1-." SQ')1(m ? -;
#1)2%7-." 4 +!"#4 XQ"(4 .8 0 XN "(m .46"?@

0+,"?@ 20)1# %W "(? -#1)2%*-1<3 \$1%
V "(.46"?@ +\$,9%W " m *0+,"?@ ,"+\$%\$*-1<3 \$;
1-." Y "(? -#1)2%7-." 4 +!"#4 VX "(4 .8 0
YW"(m *0+,"?@ ,"+\$% *-1<3 \$1-." SQ')1(m ? -;
#1)2%7-." 4 +!"#4 XQ"(4 .8 0 XN "(m .46"?@

0+,"?@ 20)1# %W "(? -#1)2%*-1<3 \$1%
V "(.46"?@ +\$,9%W " m *0+,"?@ ,"+\$%\$*-1<3 \$;
1-." Y "(? -#1)2%7-." 4 +!"#4 VX "(4 .8 0
YW"(m *0+,"?@ ,"+\$% *-1<3 \$1-." SQ')1(m ? -;
#1)2%7-." 4 +!"#4 XQ"(4 .8 0 XN "(m .46"?@

0+,"?@ 20)1# %W "(? -#1)2%*-1<3 \$1%
V "(.46"?@ +\$,9%W " m *0+,"?@ ,"+\$%\$*-1<3 \$;
1-." Y "(? -#1)2%7-." 4 +!"#4 VX "(4 .8 0
YW"(m *0+,"?@ ,"+\$% *-1<3 \$1-." SQ')1(m ? -;
#1)2%7-." 4 +!"#4 XQ"(4 .8 0 XN "(m .46"?@

,% 1-) 1%,%12- % 0 3 (#(E3\$() 1*-13% \$*)- 31)2\$0 46 , " ;
!% 1)%10F3%1"*)& \$01% ->1"?@ %* 1%53"02: *)+%102: #"
,+)&. 1%53"02:) 7%, " ! \$01% ->1"?@ #!%#%#7&"# -.\$-,420<
9&2\$1)\$ 30') !%*%) 2\$0 3-> 7%, " +%)"+31- \$-2\$0 42:"-
!"# -.%7& "# <61-7 -.\$-,420)(" +3%31)2%3%2" %\$% # \$)-7)<
! \$-6)7%9% +&#%2\$%+%#% !%*% "# -, +! "%3%207%, " 3%,-
7%, "3->+30!4 "%1- * , "13 %,3%21%53"02: ! \$-2)*?)%#2\$-1)%
1)- 1%#%7&#<# " !)+0*%1)% * ,+<.) 1%53"-) 1)-1% ->0# %
3-." \$-\$% %@%*!)+0R 3%,)2: ! %* * ,+<.) . 413"- .#0> 1)-
#%#&#<!"#!" \$&#,"*%@ !"# >%#1! %*" * 0)2\$1- * | S4 (:!(
"6-2 *!" +3 >0"34-." \$1%2\$-1)%7, *+30) # %.%)207
+,)-." ! \$-'0+94 1%53"-." 7%, "3->"6-2 %,34% 1"?2)7%,&+<
9&2\$0'+30%\$%+%#1)2\$%# 3 %,3"*%1)P%* 1%53"02: ,+<.)
. 413"- *!)+%102:))1*-13% \$%)- 31)2\$-.") ,!"% 1)%1-." +!";
"#"%"9" ')1)+3- +3" +! %)-#)"?2) 4 %7*(*0%#1)-74/
#0,%342" # " #1"?102: ,*-+307 !%*102: # "3&#! \$-\$ +�\$;
'%2)- "\$+3 \$0.%102:(

%7*(&# 1%!" +)-#\$-1)4 !-1% 1-' \$ X . 4#1)% S V (N V
D % -+(42:*%)91%+3<!47&20#0,%3H

J(D \$0 -.\$-,420) 1%! %" !"+\$4,)*%1)%>0*)2 \$)-'102:
46 ')1- %98* 1%#%7&202<# 4>03,4\$!""#4 +*-7 \$%*% 3"
?2) * ')1- %90 1)- '%7&\$%+3"+*%1)%\$-!)+0 " ! \$0'4+*-7
+! \$-#%>01)- 42:""?) 7-?) ! %" *0#"60*%1)% 1)- 7-+3"#9&
2\$1- "# !%*%*9%+1"?2) 1)- 7-+3 \$-#)"3-' ,+<.) 1%53"-7
-2\$ *)+%1- 7-+3#" ,+<.) . 413"-7(D \$-2)*1)- * 30' ! \$0;
!%# ,4 \$%+3"+*%10% ->0"#1"?1- ! \$-!)+0 " -.\$-,420) '%7&3,4
42:"-."(

N(% +94>&2# "#64#"*0 .8 1)2\$/1%53"-71% \$<#%)\$0;
\$� >8 %*)- *)- 31)2\$- -\$- "*"0 1%"!< '%.%\$010 64#01,)
')+\$,% 1-) 1%,%12- % 0 3 (#(E3\$() 1*-13% \$*)- 31)2\$0 46
,!"% 1)%10RF>1% * *0!%# ,4 !""0>-7 1%! ""%#\$"10' ! ""% ;
#)\$@-.\$-,420< "# <61)- "# !%*%1%53"-."L(

4#0,%3%7*("6-2 3-." >- 302\$0+)<*)- 4 30+)<20
!%*R 1%53"02: *)+%102: # " ,+<.) . 413"-7 !"+)%#%#1%#\$*0
2\$%71-\$1%2\$-1)-# % 4,+3%93"*%1)%< 1%53"02: +3"+41,8*
!%*1 02:(f

D"# *\$. <#-' !%*10' '% +)<"6-21)- \$-2\$ 3% -> - "#1'/
NX_

45.	Wypowiedzenie najmu	109
46.	Wypowiedzenie dzierżawy	111
47.	Skarga o wydanie nakazu rumacyjnego	113
48.	Skarga przeciw sędziemu	115
49.	Skarga na zasadzie klauzuli »fori prorogati«	117
50.	Skarga fakturowa	119
51.	Skarga wzajemna	121
52.	Skarga syndykacka	125
53.	Wniosek stron sporu w myśl §. 492 pc. na zaniechanie jawnej rozprawy apelacyjnej	129
54.	Zapis na Sąd polubowny	131
55.	Wzwanie sądu polubownego do stron	135
56.	Wyrok Sądu polubownego	137
57.	Skarga o ubezskuteczenie wyroku Sądu polubownego	151

Rozdział II. skargi cywilne.

58.	Skarga o unieważnienie małżeństwa	161
59.	Skarga o rozwód małżeństwa	165
60.	Skarga o rozdział od stołu i łoża	169
61.	O zaprzeczenie prawości rodu	173
62.	Skarga o uznanie ojcostwa nieślubnego i płacenie alimentów	177
63.	Skarga o uznanie nieślubnego ojcostwa i płacenie alimentów, oraz kosztów połogu i rozwiązania	181
64.	Skarga o podwyższenie alimentów	185
65.	Skarga o zapłacenie kosztów połogu i rozwiązania	189
66.	Skarga o legitymę	193
67.	Skarga o zachówek	197
68.	Skarga o uzupełnienie zachowku	201
69.	Skarga o unieważnienie rozporządzenia ostatniej woli	207
70.	Skarga o uznanie za zgasłą mocy dekretu dziedzictwa	211
71.	Skarga o wydanie ruchomości spadkowych	221
72.	Skarga o oddanie nieruchomości spadkowych	225
73.	Skarga o zniesienie współwłasności ruchomości spadkowych	229
74.	Skarga o zniesienie współwłasności realności przez publiczną sprzedaż	233
75.	Skarga o zniesienie współwłasności realności przez podział fizyczny	237
76.	Skarga o oddanie ruchomości	239
77.	Skarga wydobywcza, o oddanie w posiadanie gruntu	241

!* + K#% +%:#+ + % # 8\$

" O%I+,%XS(

2"*%1)- % %- % 7-+3"-13% \$-' & ? : & %23
 : : * %: "+ & "% % &#+ "(? #*% & L
 M % (+ E 6 "% % %F(2 # %+ 2 &?
 # 4 % %& "# #: %" % "+&#: % & (%:%2 4 #+L
 + # 4 % + +(A< 4# & M# % #+ < >- %43" M?
 & 4 & 5 # % + (5 F ; % ; # :%& #4L
 # &# % % #*% +#& 4 #*% F "% +);
 "+&# 3 "% 'F (+ "+& !" R", 83,) ' \ "'>-
 \$603, 83,) ' \ *+3<!)- %43"! "#%7-3-,+3"+9"*10 4+3%*0
 ,"1,4 +"*-7 * 1"*0' !" +,) ' ! \$,-9%#\$)- * 4*%.%2:
 \$%?#" !% %. %58*B-7>- 4+3%*0*+\$0+3,)- ! \$-!)+0 E20/
 R)1- :%1# " R- !"2+" R- ,% 1-) 3(#(F # " 1)2: +)<
 "#1"+\$&2-) 4+3 47(# * : %(: & #M +# & # #:
 & %+#& #&G(M &#*% + F ; < & % % % "%>
 # + #: "%+&? < M#%F(2 # # % ? +&#:
 & * : 4 % #: "+& M : "+&#" # & % +? *4% ?
 ;%23)3- % 1)<%4+ 0%2)&\$. <#1)%\ ") - 3" "+ L
 #)\$@609"">1% &#+ "(? %< ! \$0 , r-+30%2: R%>1)-7+\$02:
 3%,>-) 1)-')-2,&(\ =% -*% @*0!%#% % >- !"#%7&2! \$0
 l(NY4+3("1,(4+3%* < r\$ 4+\$%1)4)13- --+8* !% R102:
 302\$&202&)<%7& ,41)- r0! %2% 1-." #94>1),%d) - "67%?1)k
 3-7 R%>1-7 4+ % r0 3%,+% " 7%,3" 42\$01)\$ 4+3% R%"1/
 ,4 + " R&(\ #"#%3,4!)-)/ ^ \$0' !"#%7- %43"! \$-!)+0
 " ,"1,4 +)- +3" R% \$0+\$-G% "6," r02:) ."+! "#% 2\$02:
 * #"#% ,4 "\$!" \$&#\$-1)%*0,"1%*2\$- # " 4+3% ^0,"1/
 ,4 + " r- #"#%3,4 ! \$-!)+0 1%71" r+-\$7)1+3 4,27"
 +&#"*-7 \$ (\$,PB< %," , "I24 +!)+ 2: "1" ".)2\$10 !" R/
 9%102:4+3% r) "\$!" \$&#\$-l) +!)+ % 5%6-302\$60% #"\$
 #",9%#1)-49">"17Z 3((# () 3(#
 J \$%+L \$ #1)%.-)+3"!%#%PQ8 ^7R %>%< #
 % + % # (% %- % 7%,1%+3<147-H
 D" %\$!)- *+\$0 +!"30,%'0 +)<\$ 1%\$ R)+,)-!1(%)1/
 '- %)3- %34 \$-% r1)2\$-7 %\$%!) +47+)< "1" "# %\$4

!* + K#% +% #+ + % #
4%+ G 8P

