

№ 3110
K. J. II
STAROSTWO GÓRNICZE
W BRAKOWIE:
L. 1367/22.

COMPAGNIE GALICIENNE de MINES

Regule 6-JUIN 1922

Rép. le _____
LIBIAŻ

NADANIE WŁASNOŚCI POLA KOPALNIANEGO.

IMIENIU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

Starostwo górnicze, uwzględniając podanie Towarzystwa akc. "Compagnie galicienne de mines", wniesione dnia 27. lipca 1914, L. 4049, oraz wynik przeprowadzonych dnia 23. listopada 1920 oględzin górniczych, tudzież powołując się na swe prawomocne orzeczenie z dnia 14. listopada 1921, L. 4091/21, którem nie naruszając starszych w polu uprawnień górniczych, uznano dopuszczalność tego nadania, nadaje niniejszem Towarzystwu akcyjnemu "Compagnie galicienne de mines" pole kopalniane, składające się po myśli §§ 42, 46 i 47 austr. pow. ust. gór. z dnia 23. maja 1854, Dz. u. p. austr. Nr. 146, z dwóch pojedynczych i dwóch podwójnych miar kopalnianych na pokład węgla kamiennego, odkryty zapomocą pochylni czwartej północnej i chodnika wiatrowego, pędzonych z północnego chodnika głównego w poziomie 295 m szybu "Janina II", poza granicą pola kopalnianego "Albina" w obrębie własnej wyłączności górniczej L. 682 ex 1894 U. g. o. pod parcelami gruntowymi LL. k. 2680 i 2679 gm. kat. Libiąż mały, politycznego i podatkowego powiatu Chrzanów, będącą własnością Katarzyny ze Strzałów Staszczkowej i Jana Staszczyka.

Punkt rozkładu pierwszej pojedynczej miary kopalnianej, a więc i całego pola kopalnianego, oznaczony jest cyfrą II i żelaznym godłem górniczym i umieszczony jest na północnym ociosie pochylni czwartej północnej w głębokości 288^m 20 m pod wieńcem szybowym szybu "Janina I".

Punkt ten przeniesiony na powierzchnię ziemi przypada na miedzę między parc.gr.1.kat. 2680 i 2679 gm.kat. Libiąż mały, będącymi własnością, pierwsza Katarzyny z Bochenków Rembiechowej, druga Rozalji i Magdaleny Bigajówien i oddalony jest:

- 1/ od punktu tryangulacyjnego TP VII, który leży na parc.gr. lkt. 2429 o koordynatach $x = + 38.507'80$ i $y = - 336.098'68$ w kierunku $17^h 2^o 27' 42''$ na $606'65$ m,
- 2/ od środka szybu "Janina I" o koordynatach $x = + 37.842'51$, $y = - 336.569'30$ w kierunku $23^h 2^o 09' 58''$ na $547'26$ m.

Od tego punktu rozkładu rozciągać się ma:

P i e r w s z a p o j e d y n c z a m i a r a k o p a l n i a -
n a o powierzchni $45.113'3280$ m² na $14'37$ m w $17^h 14^o 21' 40''$ a na $347'55$ m w $5^h 14^o 21' 40''$ na długość, zaś na $111'09$ m w $23^h 14^o 21' 40''$ a na $13'56$ m w $11^h 14^o 21' 40''$ na szerokość, przylegając swą południową granicą długości na $70'31$ m do przymiaru "A" pola kopalnianego "Wiktor II" a na $291'61$ m do pola kopalnianego "Róża", całą swą północną granicą długości na $361'92$ m do drugiej podwójnej miary kopalnianej równocześnie upraszanego pola kopalnianego "Wiktor I", całą swą zachodnią granicą szerokości na $124'65$ m do pierwszej pojedynczej miary kopalnianej tego samego pola kopalnianego, a całą swą wschodnią granicą szerokości do swej drugiej pojedynczej miary kopalnianej.

D r u g a p o j e d y n c z a m i a r a k o p a l -
n i a n a 106 m szeroka a $425'62$ m długa o powierzchni $45.115'72$ m², przylega swą całą południową granicą szerokości do pola kopalnianego "Róża", swą całą północną granicą szerokości do przymiaru "D" pola kopalnianego "Wiktor II", swą zachodnią granicą długości na $124'65$ m do swej pierwszej miary kopalnianej, na 212 m do drugiej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor I", a na $88'97$ m do trzeciej podwójnej miary kopalnianej tego samego pola kopalnianego, swą wschodnią granicą długości na $164'46$ m do przymiaru "G" pola kopalnianego "Wiktor II", na $103'29$ m do przymiaru "E" tego samego pola kopalnianego, a na $157'87$ m do trzeciej

podwójnej miary kopalnianej również tego samego pola kopalnianego.

Trzecia podwójna miara kopalniana 228'99 m szeroka a 394'04 m długa, o powierzchni 90.231'2196 m², przylega swą południową granicą długości na 185'63 m do przymiaru "E" pola kopalnianego "Wiktor II", na 208'41 m do przymiaru "F" tego samego pola kopalnianego, swą całą północną granicą długości do swej czwartej podwójnej miary kopalnianej, swą zachodnią granicą szerokości na 157'87 m do swej drugiej pojedynczej miary kopalnianej a na 71'12 m do przymiaru "D" pola kopalnianego "Wiktor II", zaś całą wschodnią granicą szerokości do terenu nienadanego.

Czwarta podwójna miara kopalniana o 212 m szerokości i 425'62 m długości o powierzchni 90.231'44 m², przylega swą południową granicą długości na 394'04 m do swej trzeciej podwójnej miary kopalnianej, a na 31'58 m do terenu nienadanego, swą całą północną granicą długości na 425'62 m do terenu nienadanego, swą zachodnią granicą szerokości na 68'92 m do przymiaru "D" pola kopalnianego "Wiktor II" a na 143'08 m do czwartej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor I", swą całą wschodnią granicą szerokości na 212 m do terenu nienadanego.

Zarazem nadaje się przymiary "A", "D", "E", "F" "G", jako części składowe niniejszego pola kopalnianego.

Przymiar górniczy "A" tworzy czworobok prostokątny o długości boków 70'31 m i 66'03 m i o powierzchni 4.642'5693 m² i przylega całą południową granicą na 70'31 m do pola kopalnianego "Albina", całą północną granicą do pierwszej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", całą zachodnią granicą na 66'03 m do pierwszej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor I" i całą wschodnią granicą do pola kopalnianego "Róża".

Przymiar górniczy "D" tworzy czworobok prostokątny o

długości boków 140'04 m i 106 m i o powierzchni 14.844'24 m², przylega całą południową granicą na 106 m do drugiej pojedynczej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", wschodnią granicą na 71'12 m do trzeciej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", a na 68'92 m do czwartej podwójnej miary kopalnianej tego samego pola kopalnianego, całą północną granicą na 106 m do czwartej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor I" i całą zachodnią granicą 140'04 m do trzeciej podwójnej miary kopalnianej wymiennego pola kopalnianego.

Przymiar górniczy "E" tworzy trójkąt prostokątny o powierzchni 9.586'86 m² i przylega krótszą przyprostokątnią na 103'29 m do drugiej pojedynczej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", swą dłuższą przyprostokątnią na 185'63 m do trzeciej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", a swą całą przeciwprostokątnią do pola kopalnianego "Franciszek".

Przymiar górniczy "F" tworzy nieregularny trójkąt o powierzchni 19.342'5321 m² i przylega na 208'41 m do trzeciej podwójnej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", na 213'32 m do pola kopalnianego "Jan" i trzecim bokiem do pola kopalnianego "Franciszek".

Przymiar górniczy "G" tworzy trapez o powierzchni 3.814'455 m² i przylega na południe do przymiaru pola kopalnianego "Róża", na zachód do drugiej pojedynczej miary kopalnianej pola kopalnianego "Wiktor II", na północny wschód do pola kopalnianego "Franciszek" a na wschód do przymiaru tego pola kopalnianego.

Wszystkie powyżej oznaczone kierunki odnoszą się do południka katastralnego przy deklinacji 1° 27' 05" /zachodniej/.

To nowonadane pole kopalniane o powyżej opisanym rozkładzie, uwidocznionym na wspólnej z polem kopalnianem "Wiktor I" sporządzonej i do tego pola kopalnianego dołączonej mapie rozkładu, ma być wpisane pod nazwą

" W I K T O R I I "

do Małopolskiej księgi górniczej Sądu okręgowego w Krakowie

jako samoistna posiadłość górnicza na rzecz Towarzystwa akcyjnego "Compagnie galicienne de mines" w Paryżu.

Właściciel tego pola kopalnianego jest obowiązany ściśle stosować się do postanowień powszechnej ustawy górniczej, jak niemniej należycie wypełniać wszystkie zarządzenia przełożonych Władz, oraz punktualnie uiszczać prawem przepisane opłaty górnicze, natomiast przysługują mu wszystkie prawa, wypływające z nadania miar górniczych, przyznane ustawą górniczą.

Starostwo górnicze

K r a k ó w , dnia 26. kwietnia 1922 r.

Starosta górniczy:



Dr Meyer

Wskutek uchwały z 6. maja 1922 L. n. 1899/22
zrehabilitowano wpis w książce polskiej kandy-
daty katastr. górniczej Tom. III pag. 529.

Urząd ksiąg gruntowych Sądu obrotowego

dnie 11. maja 1922



Uwinn

da R. 1796/22
U. g. v. Šukow