

Adwokaci **Izabela Latkowska** i **Łukasz Frączek** dyżurują w redakcji Gazety Miejskiej w czwartki od godziny 15 do 16.00, pod numerem telefonu (32) 230-84-51. O co pytali nasi Czytelnicy podczas ostatniego dyżuru?

Dyżur prawnika

Zostałem zwolniony z pracy i otrzymałem odprawę. Po złożeniu odwołania do Sądu i przeprowadzeniu rozprawy, Sąd przywrócił mnie do pracy. Czy muszę oddać odprawę?

Prawomocny wyrok sądu przywracający pracownika do pracy skutkuje tym, że wypłacona z tytułu zwolnienia z przyczyn niedotyczących pracowników odprawa stała się świadczeniem nienależnym. Pracodawca może domagać się jej zwrotu opierając się na przepisach Kodeksu Cywilnego, dotyczących bezpodstawnego wzbogacenia (art. 405 KC). Ważne w tym zakresie konsekwencje wynikają z wyroku SN z 3 października 2005 r. I PK



Adwokat **Izabela Latkowska**

22/08 (LEX nr 477658), według którego pracownik, który odwołał się od wypowiedzenia umowy o pracę, złożonego na podstawie ustawy, kwestionując istnienie przyczyny wypowiedzenia, powinien liczyć się z obowiązkiem zwrotu odprawy z art. 8 ustawy. Dodajmy, że skoro pracownik, dochodząc przywrócenia do pracy, powinien liczyć się z obowiązkiem zwrotu odprawy.

Otrzymałem nakaz zapłaty w postępowaniu elektronicznym z Sądu w Lublinie.

Co to za typ postępowania, dlaczego nakaz jest z Lublina skoro mieszkam w Gliwicach? Jak mogę się od na-

kazu odwołać?

Od 1 stycznia 2010 obowiązują przepisy kodeksu postępowania cywilnego, dotyczące elektronicznego postępowania upominawczego - w którym powództwo składane jest przez internet - bez żadnych załączników.

Podobnie jak zwykłe postępowanie upominawcze, jego elektroniczna wersja dotyczy spraw o zapłatę, w których roszczenia są na tyle uzasadnione, że sąd nie musi kierować sprawy na rozprawę i wydaje nakaz zapłaty. W postępowaniu elektronicznym, sądem właściwym dla wszystkich spraw w Polsce jest Sąd Rejonowy w Lublinie XVI Wydział Cywilny. Niezależnie więc od właściwości miejscowej, czy zapisu na sąd polubowny on wyda nakaz zapłaty. W postępowaniu elektronicznym nie załączamy do pozwu (jak i do sprzeciwu wniesionego tą drogą) żadnych innych dokumentów (np. skanów) - dowody należy jedynie dokładnie opisać, podobnie jak ma się to z pełnomocnictwem (podając zakres, datę i miejsce sporządzenia pełnomocnictwa).



Pełna „elektroniczność” dotyczy w zasadzie tylko powoda. To on (chcąc rzecz jasna skorzystać z tego trybu) musi wnieść powództwo na oznaczonym formularzu opatrzonym podpisem elektronicznym (ale już niekoniecznie kwalifikowanym).

Pozwany (po otrzymaniu nakazu zapłaty) może wnieść sprzeciw zarówno drogą elektroniczną (wówczas ew. uzupełnienie braków musi nastąpić również tą drogą) lub zwykłą pisemną (również jednak do sądu w Lublinie). Dlatego jeśli nie zgadza się Pan z nakazem zapłaty proszę wnieść sprzeciw od nakazu zapłaty do Lublina.

Po przyjęciu sprzeciwu do rozpoznania (jeśli sąd nie stwierdzi braków skutkujących zwrotem lub odrzuceniem sprzeciwu) nakaz zostaje uchylony a sprawa zostaje skierowana do sądu właściwego miejscowo. Wtedy sprawa rozpoznawana jest na normalnych zasadach.

Bezradne osiedla

Zbyt mała liczba kandydatów, prozaiczne błędy w peselach, a czasem po prostu zwykłe niedopatrzenia – między innymi z takich powodów wybory do rad osiedlowych odbędą się tylko w jedenastu z 21 gliwickich osiedli.

Termin zgłaszania kandydatów do rad minął 20 października. W następnych dniach komisja wyborcza przeprowadza weryfikację zgłoszeń. Aż 80 z nich zawierało błędy formalne.

- Dość duża liczba zgłoszeń zawierała proste błędy, jak np. nieprawidłowe adresy. Była też niezgodność ze statutami, dlatego, że kandydat musi zamieszkiwać na terenie danego osiedla. Poza tym bardzo duża liczba błędów w peselach. Wszystko to zostało zakwalifikowane jako błąd formalny - informuje sekretarz miasta **Andrzej Karasiński**.

Oznacza to więc, że aż w dziesięciu przypadkach liczy-

ba prawidłowo zgłoszonych kandydatów była zbyt niska w stosunku do liczby, którą określają statuty tych osiedli.

Kandydaci z osiedli, w których wybory się nie odbędą, nie powinni załamywać rąk. Za pół roku będą mieli możliwość wnioskowania o ponowne rozpoznanie wyborów.

Rady osiedlowe pełnią funkcję pomocniczą w stosunku do Rady Miejskiej - mogą m.in. składać wnioski i wyrażać opinie np. w sprawach organizacji ruchu, inwestycji czy remontów. Organizują też życie społeczne i kulturalne na terenie osiedla.

Michał Pac Pomarnacki

Gdzie 20 listopada wybierzemy rady osiedlowe?

- Łabędy, Ligota Zabrska, Politechnika, Obrońców Pokoju, Żwirki i Wigury, Sikornik, Stare Gliwice, Kopernika, Zatorze, Wojska Polskiego i Czechowice.

Osiedla, w których rady nie zostaną utworzone – Żerniki, Sośnica, Bojków, Wójtowa Wieś, Ostropa, Śródmieście, Szobiszowice, Trynek, Brzezinka i Wilcze Gardło.

R E K L A M A

POWIETRZNE | GRUNTOWE

pompy ciepła



I N S T A L

41-800 ZABRZE, UL. ROOSEVELTA 44
TEL. 032 376 09 50, FAX 032 376 09 51
info@eko-instal.pl www.eko-instal.pl



KOTŁY GAZOWE, ELEKTRYCZNE
do mieszkań, domów i dużych obiektów



BOJLERY I ZASOBNIKI WODY
elektryczne, gazowe,
wymennikowe 5 do 3000 L



PODGRZEWACZE WODY PRZEPLYWOWE
elektryczne i gazowe
od 3 do 36 kW



GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE
ścienne, promiennikowe, nadmuchowe,
przeciwwybuchowe

POMPA CIEPŁA WODY UŻYTKOWEJ

- 3 x TANIEJ PODGRZEWAJĄ WODĘ UŻYTKOWĄ! (w porównaniu z bojlerem elektrycznym)
- KORZYSTAJĄ Z DARMOWEJ ENERGII SŁOŃCA ZGROMADZONEJ W POWIETRZU
- DZIAŁAJĄ NIEZALEŻNIE OD NASŁONECZNIENIA! Minimalna temperatura powietrza 8 (0) st.C
- ŁATWA INSTALACJA I DEMONTAŻ! GOTOWE DO UŻYCIA! Podłączenie jedynie do prądu (230 V) i wody (np. węzłami elastycznymi)
- NIE WYSTĘPUJE PROBLEM Z PRZEGRZANIEM KOLEKTORA SŁONECZNEGO
- MOŻLIWOŚĆ INSTALACJI W WYDZIELONYCH ZAMKNIĘTYCH POMIĘSZCZENIACH (np. w garażu - powietrze nie może dostarczać ciepła)
- W TRAKCIE PRACY SCHŁADZAJĄ I ODUSZAJĄ POWIETRZE!
- ISTNIEJĄ W DOWOLNE MIEJSCE
- ATRAKCYJNE CENY

NOWOCZESNE URZĄDZENIA GRZEWcze KLIMATYZACJA

KOLEKTORY SŁONECZNE – najtańsza energia ze słońca
KURTyny POWIETRZNE – od niewielkich do bramowych
KABLE I MATY GRZEWcze – ogrzewanie podłóg, rynien, podjazdów

PIECE AKUMULACYJNE
prosty sposób na tanie, bezawaryjne ogrzewanie energią elektryczną

