Pomiary na stronie WWW

Aplikacja pozwala na przeglądanie oraz dodawanie i usuwanie pozycji z listy pomiarów wyświetlanych na stronie pogodowej dla wybranego rejonu.

Aby ustalić listę pomiarów prezentowanych na stronie WWW (www.traxelektronik.pl/pp) należy:

• otworzyć stronę <u>http://www.traxelektronik.pl/pp/tools/</u>

| Programy serwisowe dla nowej strony WWW | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | KONFIGURACJA | | | | |
| <u>Współrzędne</u> geometryczne | Aplikacja do wyznaczania współrzędnych geograficznych przez zaznaczenie punktu na dowolnie skalowanej mapie (Google). Możliwe jest tworzenie polilinii złożonej z szeregu punktów leżących na wymaganej do wyznaczenia trasie, drodze, granicy itp. Wyznaczone dane kopiowane są do schowka, skąd można je pobrać do dowolnej aplikacji. | | | | |
| Lista pomiarów na stronie WWW | Aplikacja do ustalania i modyfikacji (składu i kolejności) pomiarów prezentowanych na stronach WWW. | | | | |
| <u>Kto i jakie pomiary</u> <u>może oglądać</u> | Aplikacja do ustalania uprawnień wymaganych do oglądania pomiarów prezentowanych na stronach WWW. | | | | |
| <u>Edvcia</u> parametrów pomiarów | Aplikacja umożliwia modyfikację najważniejszych parametrów mierzonych wielkości (nazwy, wartości ekstremalne, jednostki itp). Zawiera opis tych parametrów, ich zastosowanie oraz instrukcję obsługi. | | | | |
| <u>Konfiguracia</u> <u>MasterDat</u> | Program przeznaczony jest do konfiguracji pracy programu eksperckiego MasterDat. Konfiguracja polega na ustaleniu sposobu wykrywania pomiarów błędnych oraz reagowania programu na pomiary błędne i brakujące. Ustawienia mogą być indywidualne dla każdej pary "stacja - pomiar". Program umożliwia grupową zmianę ustawień, np. dla grupy stacji z jednego rejonu. | | | | |
| KONTROLA | | | | | |
| Analog | Aplikacja do wizualnej kontoli przepływu pakietów pomiędzy stacjami a serwerem. Na osi czasu odrębnymi kolorami zaznaczone są pakiety "normalne", uzupełniające i nadmiarowe. | | | | |
| | | | | | |

• w tabeli KONFIGURACJA wybrać aplikację Lista pomiarów na stronie WWW



Po zalogowaniu pojawi się lista rejonów:

| Amica Wronki | 0 |
|-------------------------------------|----|
| Autostrada A4 | 0 |
| DGLP | 19 |
| Gdańskie melioracje | 17 |
| GDDKiA | 20 |
| IBL | 0 |
| IMUZ Falenty | 24 |
| Instytut Ochrony Roślin | 11 |
| Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich | 0 |
| PIG | 34 |
| Powiat Żywiec | 16 |
| rejon pokazowy | 0 |
| Serwisy miejskie | 20 |
| SGGW | 25 |
| Stadiony piłkarskie | 16 |
| Świnoujście | 0 |
| testy | 24 |
| Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu | 13 |
| Urząd Celny | 0 |
| Zarząd Dróg Wojewódzkich Cdańsk | |
| Ζατέψα στος ποιεποαεκιση ασατισκ | 10 |

Pomiary prezentowane na stronie WWW

Liczba w tabeli oznacza ilość prezentowanych pomiarów dla wybranego rejonu.

<u>UWAGA</u>: Jeśli dany rejon nie jest wyświetlany na stronie, to ilość i rodzaj prezentowanych pomiarów nie ma znaczenia.

<u>UWAGA:</u> Zmiana pustej listy i dodanie do niej pomiarów nie wystarczy do wyświetlenia rejonu na stronie pogodowej!

• następnie z listy rejonów należy wybrać żądany rejon.

| Amica Wronki | 0 |
|--------------------|----|
| Autostrada A4 | 0 |
| DGLŖ | 19 |
| Gdańskie melioracj | 17 |

| ъ | | | | | | 1 |
|----|----------------|---------|-------------|-----------|-------------------|---------------|
| P0 | wybraniii | reionii | n_{013W1} | sie lista | wyświetlar | wch nomiarów. |
| 10 | <i>wyoruma</i> | rejona | pojumi | 512 11514 | y y y y noticular | gen ponnarow. |

| Pomi | Pomiary prezentowane na stronie rejonu DGLP | | | | | | | | | |
|------|---|-------------------|----------------------------|---------------|------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|-----------------|-----|
| L.p. | PomID | Ident. | Nazwa długa | | Długa angielska | | Nazwa krótka | | Kolejność | |
| 1. | 110 | T_200 | Temperatura 2m | | Temperature 2m | | Temp. 2m | | 10 | U |
| 2. | 122 | | L | tura 50cm | Temperature 50 | icm | Temp. 50cm | / | 20 | U |
| 3. | 119 | T : | | | Temperature 5c | Temperature 5cm | | | 30 | U |
| 4. | 120 | Lista stacji tego | o rejonu, | tura -5cm | Temp5cm | M | lożliwa zmiana poz | vcji | 31 | U |
| 5. | 100 | mierzących dany | y pomiar | tura -10cm | Temperature -10 | Dcm | pomiaru na liście | | 32 | U |
| 6. | 108 | · · _ = - | · - · · · | tura -20cm | Temperature -20 | Dcm | - | | 33 | U |
| 7. | 123 | T50 | Temperatura -50cm | | Temperature -50 | Dcm | T50 | T50 | | U |
| 8. | 343 | temp_wew | Temperatura wewnętrzna | | Temperatura we | ewnętrzna | temp_wew | | 35 | , U |
| 9. | 2 | cisn | Ciśnienie atm. | | Ciśnienie atm. | | Ciśn. atm. 🦯 | | | ςu |
| 10. | 314 | cisn_zred | Ciśnienie atm. zredukowane | | Atmospheric pressure reduced | | d Ciśn. zred. | Ciśn. zred. | | U |
| 11. | 161 | Wilg_200 | Wilgotność 2m | | Humidity 2m | | Wilg. 2 m | l | pomiaru z listy | |
| 12. | 162 | Wilg_50 | Wilgotn | ość 50cm | Humidity 50cm | | Wilg, 50 cm | pc | | |
| 13. | 73 | prom | Promien | iowanie | Promieniowanie | | Prom. | | 00 | U |
| 14. | 79 | prw | Prędkoś | ć wiatru | Wind speed | | Prędk. wiatru | | 70 | U |
| 15. | 82 | Prw_max | Prędkoś | ć wiatru max. | | ĸ | Prędk. wiatru n | nax | 80 | U |
| 16. | 24 | krw | Kierunel | k wiatru | Dodawanie | | Kier. wiatru | | 90 | U |
| 17. | 40 | opad_k | Ilość op | adu | nomiaróm | | Ilość opadu | | 100 | U |
| 18. | 91 | Opad_suma | Suma op | oadu | pomatow | pomarow | | Suma opadu | | U |
| 19. | 30 | napiecie | Napięcie | e akumulatora | baccon promoger | | Napięcie | | 110 | U |
| | Intensywność opadu 🔽 Dodaj pomiar do listy | | | | | | | | | |

PomID – lista stacji z pomiarem

Kliknięcie na numer pomiaru otwiera stronę z listą wszystkich stacji wybranego rejonu, które mierzą dany pomiar.

| Pomiary prezentowane na stronie rejonu DGLP | | | | | | |
|---|-----------|-------------------|------------------|--|--|--|
| L.p. | PomID | Ident. | Nazwa długa | | | |
| 1. | 110 | T_200 | Temperatura 2m | | | |
| 2. | 12 | Т 50 | Temperatura 50cm | | | |
| З. | 119 Lista | stacji z pomiarem | Temperatura 5cm | | | |
| | | | | | | |

Stacje z pomiarem Temperatura 2m

| L.p. | Stacja | stid | Rejon |
|------|---------------------------|------|-------------------|
| 1. | Babimost (Rogoziniec) | 587 | RDLP Zielona Góra |
| 2. | Babki | 746 | RDLP Poznań |
| 3. | Bełchatów (Teofilów) | 1046 | RDLP Łódź TSH |
| 4. | Biała Podlaska (Grabarka) | 966 | RDLP Lublin |
| 5. | Białogard (Nosówko) | 717 | RDLP Szczecinek |
| 6. | Białowieża (Czerlonka) | 622 | RDLP Białystok |
| 7. | Bielsko (Salmopol) | 628 | RDLP Katowice |
| | Number 10 - d-t-t-1 | 0.11 | |

Dodawanie pomiaru

Lista pomiarów w rozwijalnej liście do dodawania pomiarów zawiera wszystkie pomiary mierzone w stacjach wybranego rejonu poza tymi, które już znajdują na liście.

| peratura 5cm | rature 5cm | | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| pera Intensywność opadu | -5cm | | | | | | |
| pera Krw_max | rature -10cm | | | | | | |
| pera Krw_min Opedch | ra Krw_min Opad_ch Rad całkowity (TSH) | | | | | | |
| pera Opad_całkowity (TSH | | | | | | | |
| pera Opad dzienny (EcoCl | ratura wewnętrzna | | | | | | |
| enie Poziom | nie atm. | | | | | | |
| enie Prom_UVB | | oheric pressure reduced | | | | | |
| otne snieg | itnc snieg らう itnc Temperatura 20cm Temperatura odczuwalna ieni Temp 2m | | | | | | |
| otne Temperatura 20cm | | | | | | | |
| ieni Temp. 2m | | | | | | | |
| kośi Termometr zwilżony | | peed | | | | | |
| kośi Wilgotność | | peed max | | | | | |
| inek Wilgotność 5cm | | lirection | | | | | |
| opa Wilgotność sciółki Wilgotność sciółki | | padu | | | | | |
| a or wskaznik | | ainfall | | | | | |
| ecie Zagr. (SZPL) | | y voltage | | | | | |
| Intensywność opadu | ~ | Dodaj pomiar do listy | | | | | |

Dodany pomiar jest na liście ostatni w kolejności.

Usuwanie pomiaru

Do usuwania pomiarów służy ostatnia kolumna listy.

| remp. Joun | 20 | U |
|------------|-----|---------------------------|
| Temp. 5 cm | 30 | ч |
| Temp5cm | 31 | |
| T10 | 32 | Usunięcie pomiaru z listy |
| T20 | 33 | U |
| | ~ . | |

Zmiana kolejności

Aby zmienić pozycję pomiaru na liście należy kliknąć na numer odpowiadający jego kolejności i go zmienić (dowolna liczba całkowita z zakresu -32000 do 32000).

| | | | | | | | SIMILITY | |
|-------|---------------|--------|------------------------------|-------|---------|----------------------|------------------|---|
| | | | | Kon | nunikat | t ze strony http: | ://www.traxelekt | 🔀 |
| u. | 138 | U | | | Po | daj nową kolejność j | pomiaru Wilg_200 | |
| 1 | 49 | U | | | • | | | |
| cm | 5 | | | | 4 | 0 | | |
| | 6 Zmiana kole | Inosci | prezentacji pomiaru w tabeli | - | | ОК | Anului | - |
| iatru | 70 | U | | r | | | Hiddy | |
| | | | | dzyza | | 1 | DUDIO OUDEISK | |