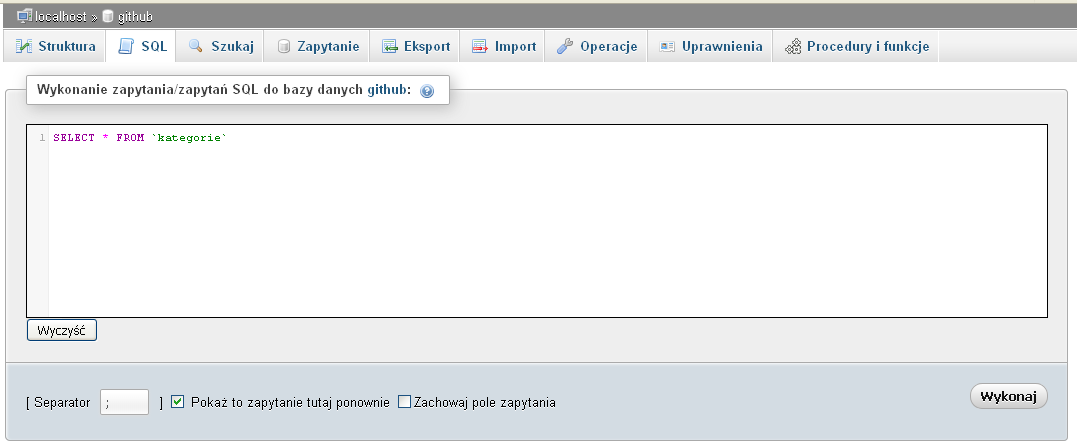
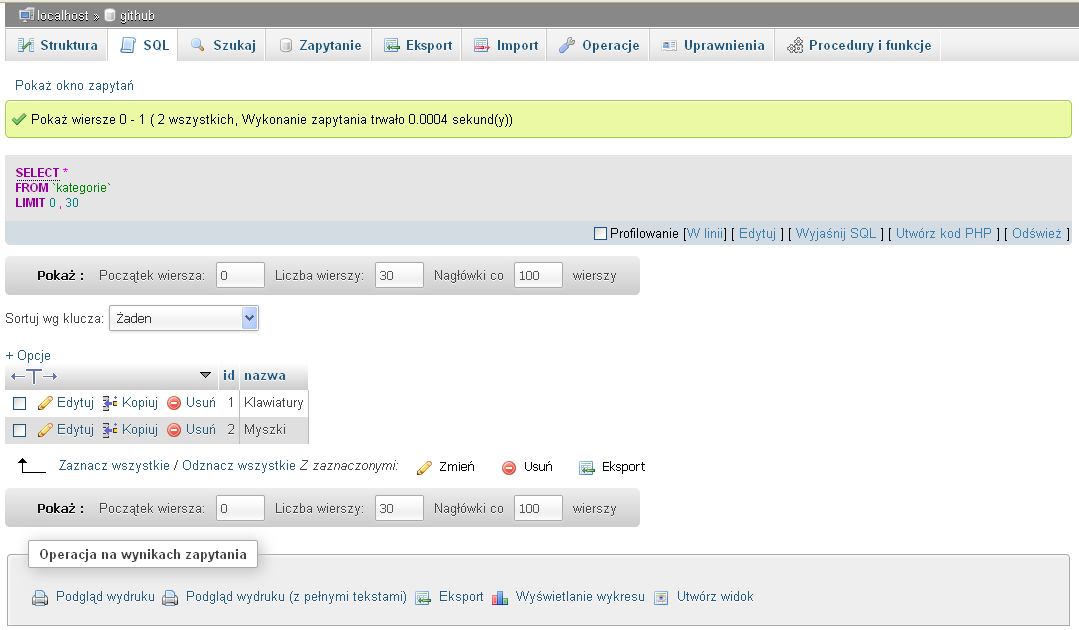
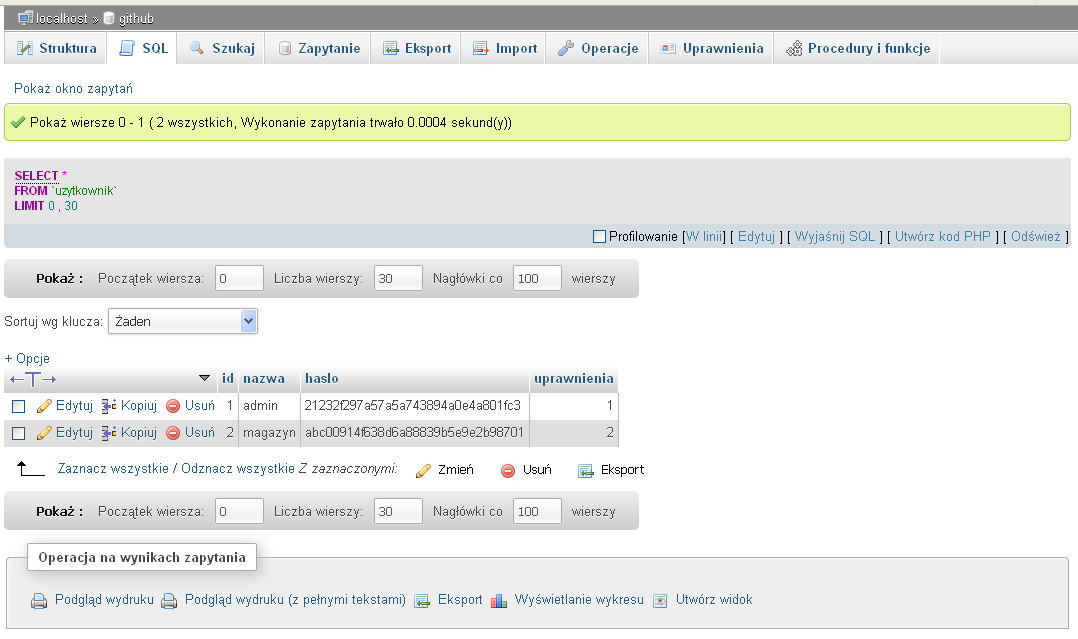
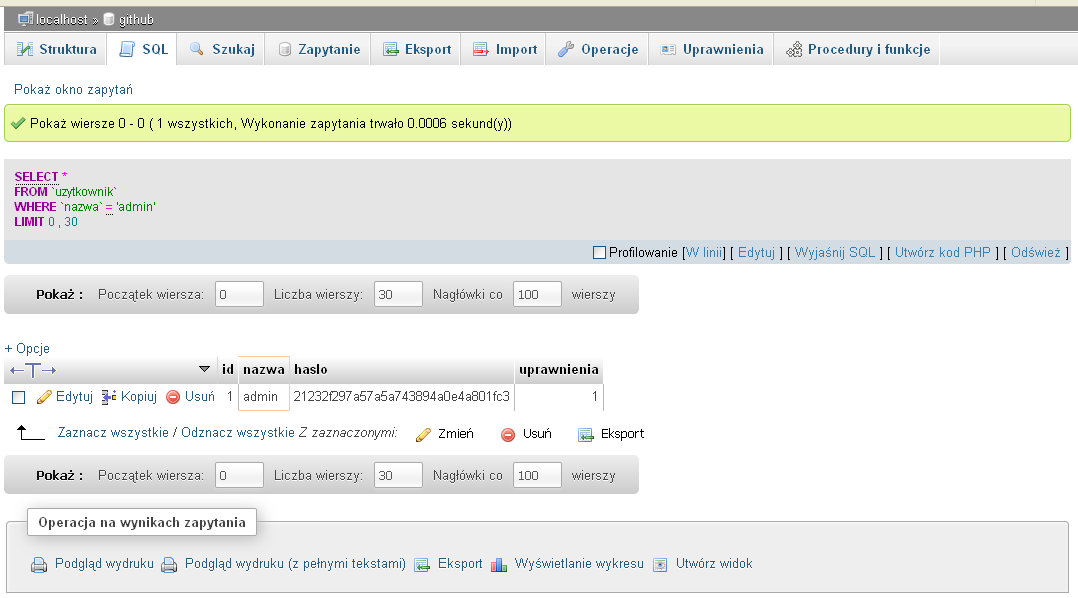
Testowanie

1. Pierwsze zapytanie miało na celu ukazanie wszystkich kategorii znajdujących się w bazie. Po wpisaniu komendy „SELECT \* FROM `kategorie` ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

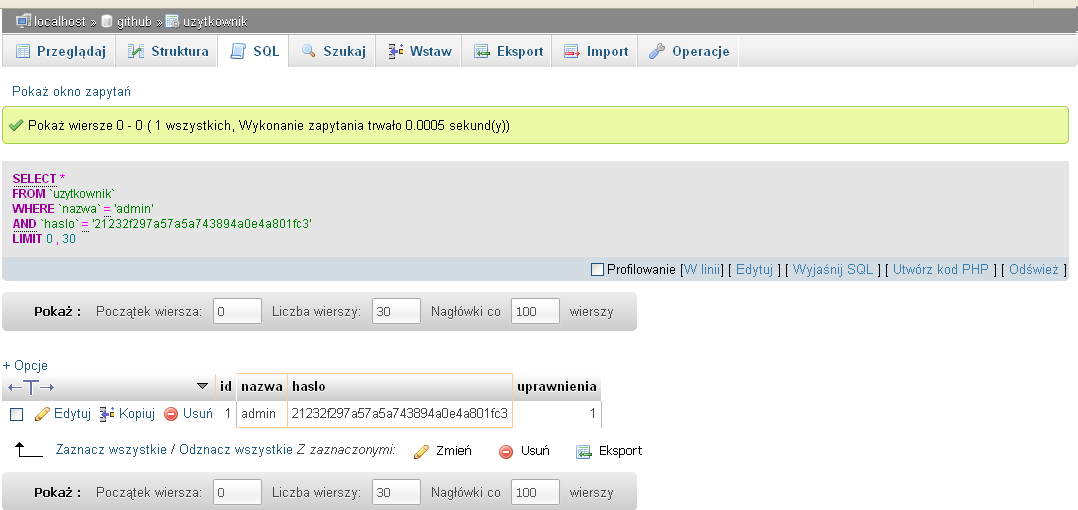
Efekt został osiągnięty zgodnie z założeniami.

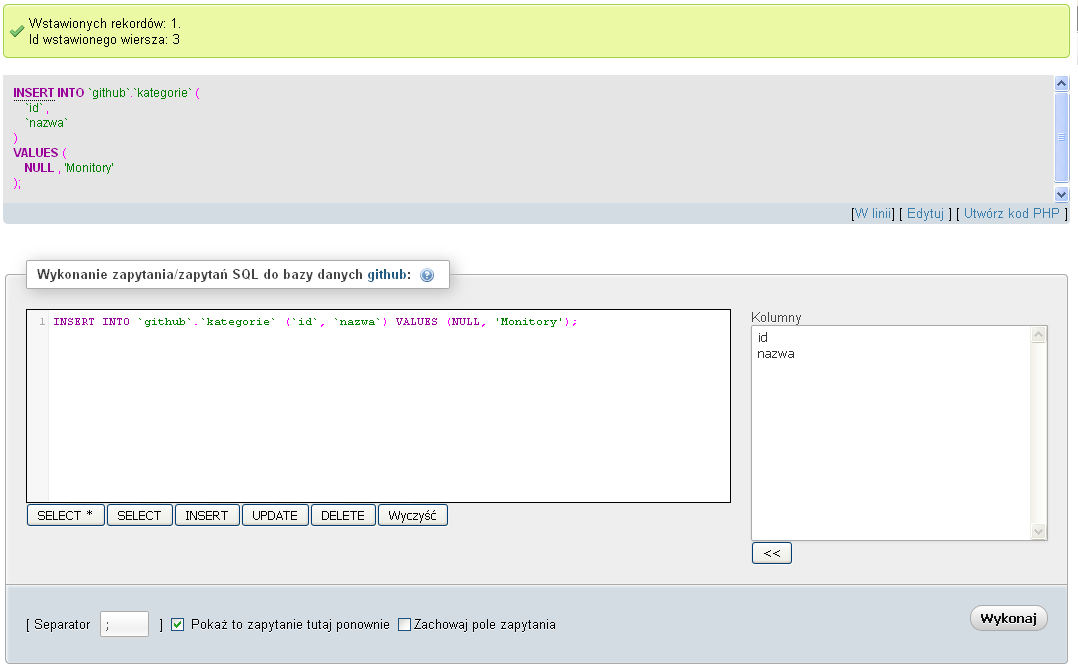
2. Kolejne zapytanie miało na celu ukazanie wszystkich użytkowników znajdujących się w bazie. Po wpisaniu komendy „SELECT \* FROM `uzytkownik` ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

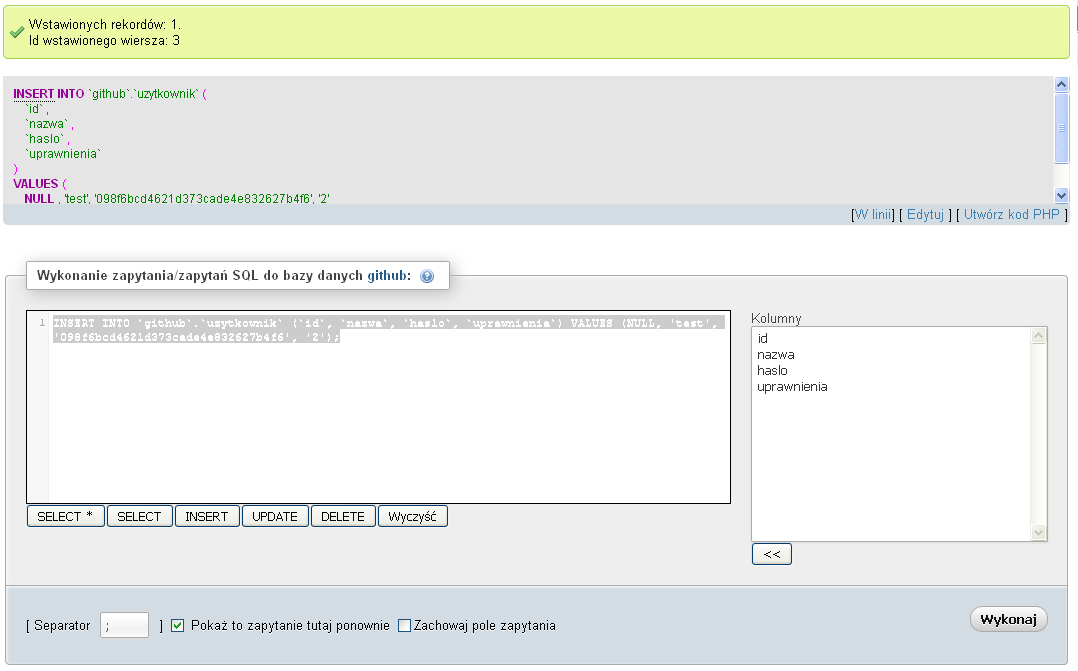
3. Kolejne zapytanie miało na celu ukazanie danego użytkownika po podaniu prawidłowego loginu. Po wpisaniu komendy „SELECT \* FROM `uzytkownik` WHERE `nazwa` = 'admin' ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.



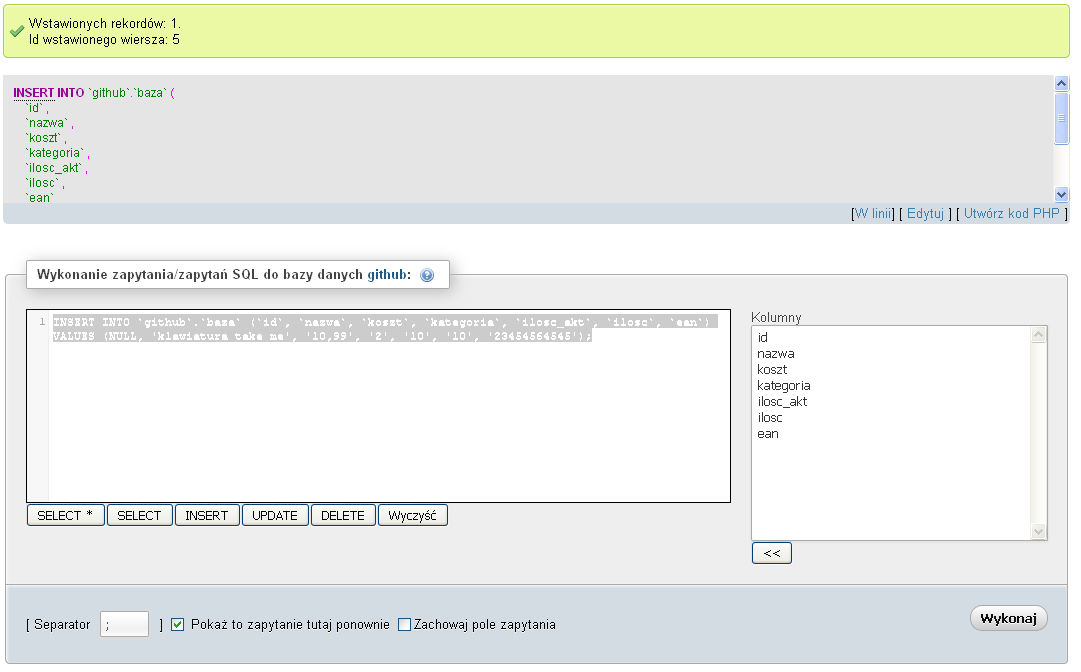
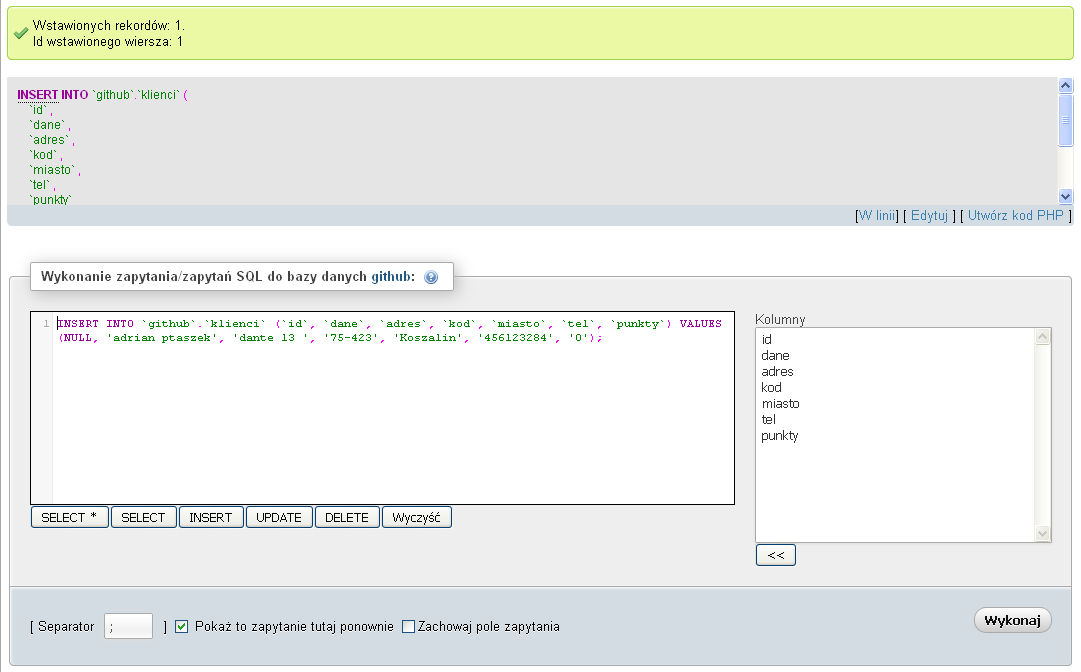
4. Kolejne zapytanie miało na celu ukazanie danego użytkownika po podaniu prawidłowego loginu i hasła. Po wpisaniu komendy „SELECT \* FROM `uzytkownik` WHERE `nazwa` = 'admin' AND `haslo` = '21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3' ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.



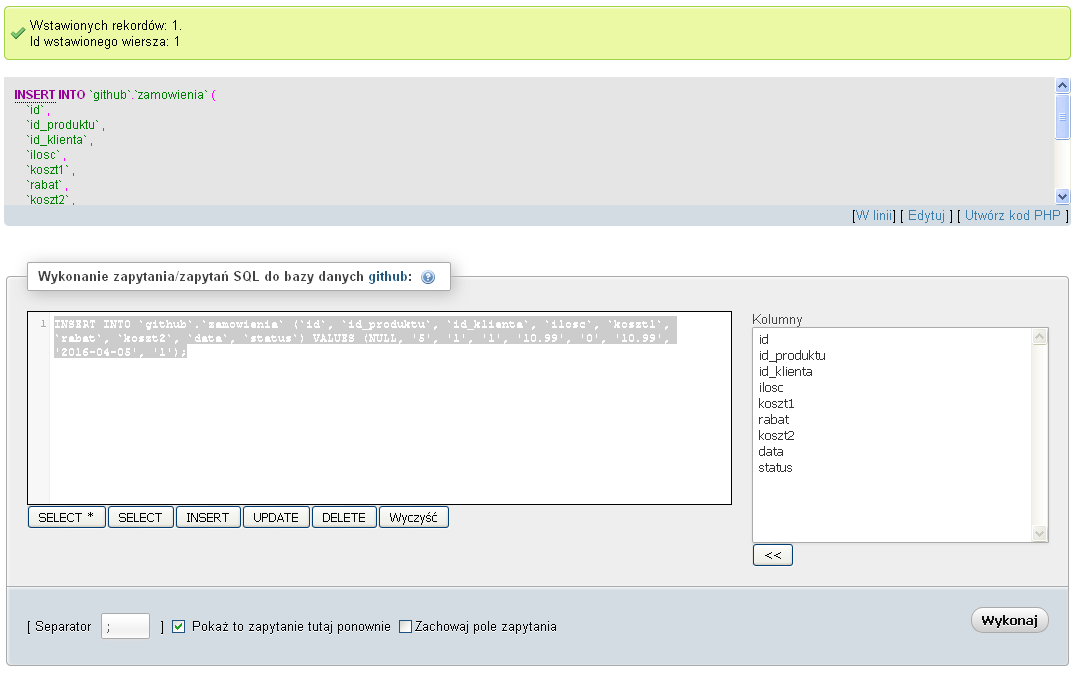
5. Kolejne zapytanie miało na celu dodanie kategorii do bazy. Po wpisaniu komendy „ INSERT INTO `github`.`kategorie` (`id`, `nazwa`) VALUES (NULL, 'Monitory'); ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

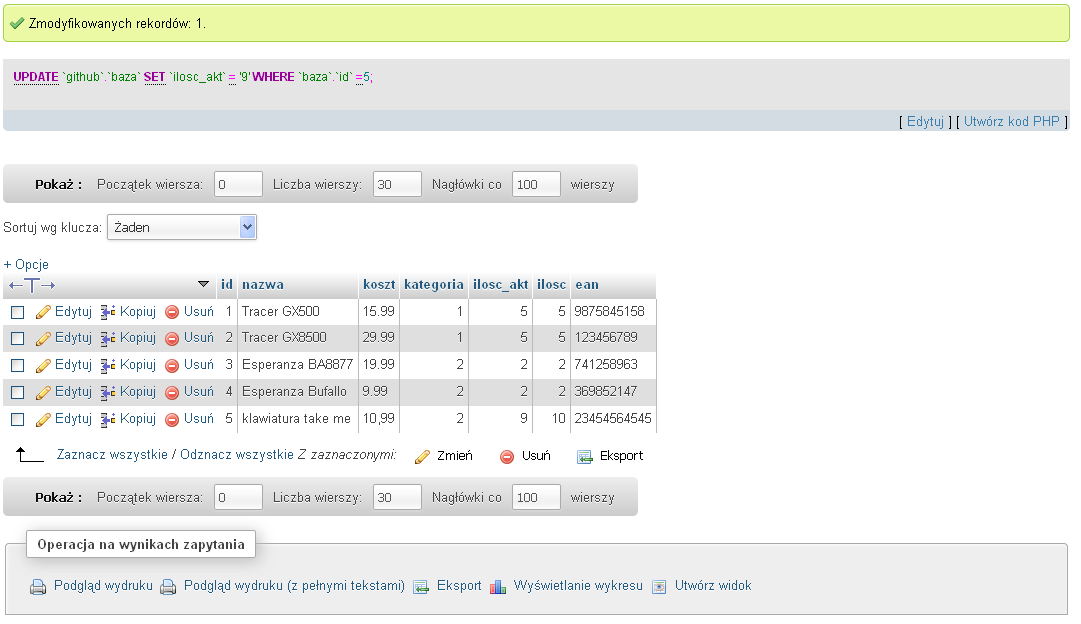
6. Kolejne zapytanie miało na celu dodanie użytkownika. Po wpisaniu komendy „ INSERT INTO `github`.`uzytkownik` (`id`, `nazwa`, `haslo`, `uprawnienia`) VALUES (NULL, 'test', '098f6bcd4621d373cade4e832627b4f6', '2'); ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

7. Kolejne zapytanie miało na celu dodanie klienta do bazy. Po wpisaniu komendy „ INSERT INTO `github`.`klienci` (`id`, `dane`, `adres`, `kod`, `miasto`, `tel`, `punkty`) VALUES (NULL, 'adrian ptaszek', 'dante 13 ', '75-423', 'Koszalin', '456123284', '0'); ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

8. Kolejne zapytanie miało na celu dodanie produktu do bazy. Po wpisaniu komendy „ INSERT INTO `github`.`baza` (`id`, `nazwa`, `koszt`, `kategoria`, `ilosc\_akt`, `ilosc`, `ean`) VALUES (NULL, 'klawiatura take me', '10,99', '2', '10', '10', '23454564545'); ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

9. Kolejne zapytanie miało na celu ukazanie utworzenia zamówienia. Po wpisaniu komendy „ INSERT INTO `github`.`zamowienia` (`id`, `id\_produktu`, `id\_klienta`, `ilosc`, `koszt1`, `rabat`, `koszt2`, `data`, `status`) VALUES (NULL, '5', '1', '1', '10.99', '0', '10.99', '2016-04-05', '1'); ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

10. Kolejne zapytanie miało na celu aktualizacji produktów znajdujących się w bazie. Po wpisaniu komendy „ [UPDATE](http://crm.bb-stream.com/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fupdate.html&token=dc60291c34d3af8031dbb02c60d1a06e) `github`.`baza` [SET](http://crm.bb-stream.com/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fset.html&token=dc60291c34d3af8031dbb02c60d1a06e) `ilosc\_akt` [=](http://crm.bb-stream.com/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fcomparison-operators.html%23operator_equal&token=dc60291c34d3af8031dbb02c60d1a06e) '9' WHERE `baza`.`id` [=](http://crm.bb-stream.com/phpmyadmin/url.php?url=http%3A%2F%2Fdev.mysql.com%2Fdoc%2Frefman%2F5.5%2Fen%2Fcomparison-operators.html%23operator_equal&token=dc60291c34d3af8031dbb02c60d1a06e)5; ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

11. Kolejne zapytanie miało na celu usunięcie produktu znajdujących się w bazie. Po wpisaniu komendy „ DELETE FROM `github`.`baza` WHERE `baza`.`id` = 5 ” powinno automatycznie wyskoczyć okienko, w którym będą wszystkie wyszukiwane informacje.

