```
program inicjaly;
 --== Inicjały ==--
 Copyright (c) by Jan T. Biernat
 Borland Delphi 3 - Console Applications (Kurs podstawowy)
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
function tInicjaly(T :String):String;
var I
                :Integer;
    S, tInicjal :String;
begin //tInicjaly - Pobiera początkowe litery np. imienia i nazwiska.
  T:= Trim(T); //Usuwa spacje na początku i na końcu podanego tekstu.
  if(T<>'') then begin
    //Jeżeli podany jest przynajmniej 1 znak,
    //to wykonaj poniższe instrukcje.
    S:= ''; //Wyczyszczenie zmiennej tekstowej.
    for I:= 2 to Length(T) do begin
      if((T[I-1] = #32) and (T[I] <> #32)) then
        if(T[I+1] = #32) then S:= S+AnsiLowerCase(T[I])
        else S:= S+AnsiUpperCase(T[I]);
      tInicjal:= '';
      tInicjal:= AnsiUpperCase(T[1])+S;
      if(Length(tInicjal) = 1) then Result:= AnsiUpperCase(Copy(T, 1, 3))
      else Result:= tInicjal;
    end:
  end else Result:= '';
end; {tInicjaly}
{Blok startowy/główny}
const Tablica :array[0..5] of String = (
                   'Jan T. Biernat',
                   'Jan Kowalski',
                   'Borland Turbo Pascal',
                   'Borland',
                   'Jan Kowalski i Spolka',
                   'Bielsko-Biala, Nowa Zelandia, Kanada i USA, Kosmos i Przestrzen'
var I :Shortint;
begin
  Writeln('--== Inicjaly ==--');
  Writeln('Copyright (c)by Jan T. Biernat');
  Writeln; Writeln;
  {Generowanie inicjałów na podstawie podanego tekstu.}
  for I:= 0 to 5 do
    Writeln(Tablica[I], ' = ', tInicjaly(Tablica[I]));
  {Czekaj, aż zostanie naciśnięty klawisz ENTER.}
  Writeln; Writeln;
  Write('Nacisnij klawisz ENTER...'); Readln;
end.
```